

МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СМА 60С810-XX

СМА 60С1010-XX



1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины расположены на панели управления в соответствии с рисунком 1.

Кнопка включения/выключения машины (1) предназначена для включения/выключения машины, для отмены программы во время стирки.

Ручка выбора программы (далее – ручка) в соответствии с рисунком 2 поворачивается в обоих направлениях: по часовой стрелке и против нее. Вокруг ручки расположены световые индикаторы и нанесены названия программ.

Кнопка старт/пауза (2) предусмотрена для начала (старта) работы машины по выбранной программе, а также для задания паузы в работе машины без отмены программы стирки.



Рисунок 1 – Панель управления

1.1.2 Кнопки выбора дополнительных функций отмечены символами в соответствии с рисунками 1, 3. При нажатии кнопки в программу стирки включается дополнительная функция и загорается соответствующий индикатор в зоне индикации работы машины.

Возможность использования и включения дополнительных функций зависит от программы стирки (см. таблицу 1).

Выбор температуры (3) позволяет выбрать температуру ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

Выбор скорости отжима (4) позволяет выбрать скорость отжима ниже максимального значения, предусмотренного программой стирки. Выбранное значение скорости отжима подсвечивается соответствующим индикатором.

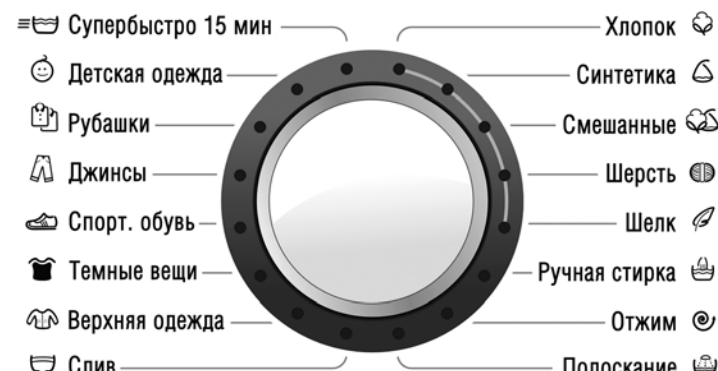
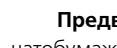


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



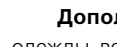
* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки выбора дополнительных функций

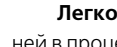
Предварительная стирка  предусмотрена для изделий из хлопчатобумажных тканей сильного загрязнения. При включении функции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

Ночная стирка  используется для обеспечения работы машины с низким уровнем шума. Стирка производится при пониженных скоростях отжима, а также с отключенной звуковой сигнализацией. Функция не предназначена для стирки сильно загрязненного белья.

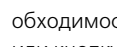
Внимание! При использовании функции окончательный отжим не производится. После стирки при необходимости следует выбрать программу «Отжим».

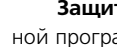
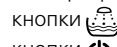
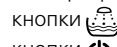
Дополнительное полоскание  предусмотрено для детской одежды, вещей, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства, или для стирки в очень мягкой воде, в которой моющее средство выполаскивается недостаточно.

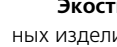
При включении функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

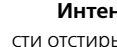
Легкое гладкxене  используется для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего гладкxеня. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.

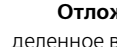
Остановка с водой в баке  используется при стирке изделий из тонких тканей для уменьшения сминания тканей.

При включении функции исключается слив воды и окончательный отжим. После окончания стирки индикатор  мигает, указывая на необходимость произвести слив воды. Для слива воды нажать кнопку  или кнопку .

Защита от детей  предусмотрена от случайных изменений выбранной программы детьми. Для включения функции нажать одновременно кнопки  и  – блокируются все кнопки панели управления, кроме кнопки . Повторное нажатие кнопок  и  выключает функцию.

Экостирка  предназначена для стирки средне- и слабозагрязненных изделий. При включении функции снижается интенсивность стирки, уменьшается расход электроэнергии и длительность стирки.

Интенсивная стирка  используется для повышения эффективности отстирывания сильно загрязненных изделий.

Отложенный старт  позволяет отложить начало стирки на определенное время от 1 до 24 часов.

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

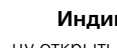
1.2.1 В зонах индикации работы машины предусмотрены световые индикаторы в соответствии с рисунком 3.

Индикаторы операций стирки:

-  – предварительная стирка, – стирка,
-  – полоскание, – остановка с водой,
-  – отжим и слив.

Индикаторы операций стирки загораются поочередно во время работы машины по выбранной программе.

Индикатор времени отображает длительность стирки, а также время до начала стирки, если выбрана функция «Отложенный старт» ().

Индикатор блокировки дверцы  загорается и горит, если дверцу открыть невозможно.

Индикаторы дополнительных функций, в том числе **индикатор защиты от детей** , загораются при выборе кнопкой дополнительной функции (см. 1.1.2).

1.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1.3.1 В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Разные звуковые сигналы сопровождают начало и окончание работы машины, а также раздаются при задании несовместимых функций, при случайном нажатии кнопок во время работы машины, а также при неисправностях.

Для выключения звуковой сигнализации (кроме сигналов, информирующих о неисправностях) следует удерживать нажатой кнопку  в течение 3 с – на индикаторе времени высвечивается «Sn-0». При повторном нажатии кнопки  в течение 3 с звуковая сигнализация включается – на индикаторе времени высвечивается «Sn-1».

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.4.1 Для включения машины следует нажать кнопку  – загорится индикатор программы «Хлопок». Затем, поворачивая ручку, выбрать программу стирки в соответствии с рисунком 2. В зоне индикации рабо-

ты машины загораются: время длительности стирки, индикаторы операций стирки выбранной программы, индикаторы значений температуры стирки и скорости отжима.

При выборе программы в соответствии с таблицей 1 автоматически задаются основные параметры стирки, установленные изготовителем (скорость отжима, температура стирки, ее длительность и др.).

Если в течение 15 мин после включения машины не будет включена программа (см. 1.8.1), то машина автоматически выключается.

1.4.2 Время длительности стирки, отображенное на индикаторе времени, определено в лабораторных условиях. Оно может изменяться (увеличиваться или уменьшаться) в процессе работы машины в зависимости от температуры и давления воды в водопроводной сети, массы загружаемого белья, вида тканей изделий, изменения величины напряжения в электрической сети и т.д.

ВНИМАНИЕ! Допускается несовпадение показания времени до окончания стирки на дисплее с моментом фактического окончания стирки.

1.4.3 Выбор программы производится только до начала стирки. Установка ручки на деление новой программы во время работы машины (без выключения машины) не позволяет изменить ранее выбранную программу.

1.4.4 После выбора программы можно изменить параметры стирки и выбрать дополнительные функции в соответствии с 1.5-1.7.

1.5 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

1.5.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно изменить предусмотренную программой температуру стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры от максимального до 20 °C с последующим повторением. Выбираемые значения температуры стирки в машине –20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Одновременно с выбором температуры изменяется показание длительности стирки.

1.6 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.6.1 Нажимая кнопку  в соответствии с рисунком 3, можно уменьшить скорость отжима, предусмотренную программой стирки. При нажатии кнопки поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями скорости отжима от максимального до  (отжим выключен) с последующим повторением.

Выбираемые значения скорости отжима – от максимального (в зависимости от модели машины) до минимального, нулевого .

ВНИМАНИЕ! Скорость отжимов между основными операциями стирки не регулируется и зависит от выбранной программы.

1.7 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.7.1 Для выбора дополнительной функции следует нажать соответствующую ей кнопку – загорится индикатор в соответствии с рисунком 3. При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отменяется.

Выбор дополнительных функций допускается только до начала стирки. При нажатии кнопок во время работы машины раздается тройной звуковой сигнал – дополнительная функция не включается.

ВНИМАНИЕ! Если выбранная функция не совместима с выбранной программой, индикатор не загорается и функция не включается.

1.7.2 Задание времени отложенного старта производится нажатием на кнопку  – загорится индикатор кнопки и на индикаторе времени появится максимальное время задержки начала стирки 24 часа («24:Н»). Нажимая на кнопку , следует задать необходимое время (интервал изменения показания 1 час).

При необходимости отменить данную функцию следует задать время «0:Н» (до начала стирки), нажимая на кнопку  – индикатор кнопки погаснет.

1.8 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.8.1 Для начала работы машины по выбранной программе стирки следует нажать кнопку  – загорится индикатор кнопки, раздастся звуковой сигнал, сработает блокировочное устройство дверцы и стирка начнется. На индикаторе времени начинается обратный отсчет времени до окончания стирки. Во время стирки также будет гореть индикатор выполняемой операции стирки, индикаторы температуры, скорости отжима и дополнительных функций (если они выбраны). Если выбрана дополнительная функция «Отложенный старт» () , то на индикаторе времени начнется отсчет времени до начала стирки (мигает показание времени, индикатор кнопки  – горит).

1.8.2 Подрахмаливание белья рекомендуется проводить после

стирки. Для подкрахмаливания следует растворить в воде специальное средство для подкрахмаливания согласно рекомендациям его изготовителя из расчета, что в машину будет залито приблизительно 15 л воды. Жидкое средство для подкрахмаливания залить в лоток машины согласно руководству по эксплуатации (раздел 6). Ручку установить на программу «Полоскание», выбрать скорость отжима при необходимости, включить программу, нажав кнопку ► ||.

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.9 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

1.9.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует нажать кнопку ► || – раздается звуковой сигнал, индикатор кнопки ► || загорается, отсчет времени и стирка останавливаются, на индикаторе времени загорается «Р».

Если в данный момент в машине небольшое количество воды, блокировочное устройство дверцы отключится и дверцу можно открыть. При наличии большого количества воды блокировочное устройство дверцы не отключается и для открывания дверцы следует отменить программу (см. 1.10).

Для продолжения стирки следует нажать кнопку ► ||. Машина продолжит выполнение программы с начала остановленной операции стирки, время до окончания стирки может увеличиться.

В некоторых программах приостановить работу машины невозможно, так как предусмотрена стирка с большим количеством воды. Если необходимо открыть дверцу при выполнении стирки, следует отменить данную программу (см. 1.10).

ВНИМАНИЕ! Не открывайте дверцу машины, если уровень воды в барабане визуально определяется через стекло дверцы.

1.10 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.10.1 Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку ⏹ в течение 3 с – на индикаторе времени начинается отсчет времени (в секундах), оставшегося до выключения (например «3...2...1»), загорается надпись «OFF». Затем машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слия воды, выбрав и включив программу «Слив».

1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.11.1 После окончания последней операции стирки на индикаторе времени появляется надпись «End», отключается блокировочное устройство дверцы, раздается звуковой сигнал, гаснут индикаторы операций стирки и индикатор кнопки ► ||.

Если машина не отключена от электрической сети, то звуковой сигнал раздается еще пять раз с интервалом в одну минуту, а через 15 минут после окончания стирки погаснет индикация и машина автоматически выключится.

1.11.2 По завершении стирки нажать кнопку ⏹ – машина выключается.

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
Хлопок ¹⁾	90 °C	1 2 ֆ		6,0	Белая, прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее
	60 °C				Прочноокрашенная хлопчатобумажная, льняная	
	40 °C				Цветная хлопчатобумажная, льняная	Среднее, легкое
	30 °C				С нестойкой окраской тонкая хлопчатобумажная, льняная	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1 2 ֆ		3,0	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее
	40 °C				Цветная тонкая синтетическая	
	30 °C				С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое
	20 °C					
Смешанные	40 °C	– 2 ֆ		3,0	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины	Среднее, легкое
	30 °C					
	20 °C					Легкое

ется. Затем вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды. Открыть дверцу и достать белье.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены стандартные программы стирки (Хлопок, Синтетика, Смешанные ткани, Шерсть) и специальные (Шелк, Ручная стирка, Супербыстро 15 мин, Детская одежда, Рубашки, Джинсы, Спортивная обувь, Темные вещи, Верхняя одежда, Полоскание, Слив, Отжим) в соответствии с таблицей 1.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

«**Шелк**» – программа для стирки шелковых изделий, нижнего белья, занавесок. Предусмотренный в программе щадящий отжим защищает ткани от сминания.

«**Ручная стирка**» предназначена для стирки изделий из очень тонких и деликатных тканей, которые в маркировке имеют символы по уходу или .

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

«**Супербыстро 15 мин**» позволяет быстро постирать небольшое количество слабозагрязненных изделий, экономя время и электроэнергию. Используя программу, можно стирать в холодной воде белье из разных тканей (кроме шерсти и шелка, а также изделий для ручной стирки).

«**Детская одежда**» – программа для стирки детской одежды, пеленов, постельного белья, полотенец, салфеток и т.п. Программу рекомендуется использовать для стирки изделий, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства. При выполнении программы обеспечивается высокая эффективность отстирывания и полоскания.

При выборе программы автоматически включается функция «предварительная стирка», которую можно выключить, нажав на кнопку .

«**Рубашки**» – программа для стирки рубашек и блузок из разных тканей и расцветок. Программа обеспечивает максимальную сохранность вещей, сокращает сминаемость ткани благодаря щадящему отжиму при стирке.

«**Джинсы**» – программа для стирки изделий из джинсовой ткани. В процессе стирки максимально снижается вероятность линьки и выцветания джинсовой ткани.

«**Темные вещи**» – программа для стирки изделий темного цвета из хлопковых и синтетических тканей, которые не требуют особого ухода.

«**Верхняя одежда**» – программа, которая позволяет стирать изделия из водоотталкивающих тканей (полиэстер, нейлон), куртки, ветровки, плащи, спортивную одежду. Перед стиркой рекомендуется предварительно обработать манжеты, воротники и участки с пятнами для получения лучшего результата стирки. Программа не предназначена для стирки курток-пуховиков.

Не рекомендуется при стирке использовать кондиционер или моющее средство с кондиционером.

Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки	Возможность использования отделений лотка	Возможность использования дополнительных функций	Максимальная загрузка, кг	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия
Шерсть	40 °C	–	2 ✿	⌚	1,0	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки
	30 °C					
	20 °C					
Шелк	30 °C	–	2 ✿	⌚undry	3,0	Изделия из шелка, вискозы, предназначенные для машинной и ручной стирки
	20 °C					
Ручная стирка	30 °C	–	2 ✿	⌚undry	1,0	Изделия из льняных, шелковых, шерстяных, вискозных тканей, предназначенные для ручной стирки
	20 °C					
Отжим	–	–	–	–	6,0	Все виды тканей
Полоскание	–	–	2	✿		Все виды тканей
Слив	–	–	–	–		–
Верхняя одежда	30 °C	–	2 ✿	⌚undry	2,0	Изделия из водоотталкивающих тканей (полиэстер, нейлон).
	20 °C					
Темные вещи	40 °C	–	2 ✿	⌚undryeco	3,0	Изделия из хлопковых и смешанных тканей
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. обувь	30 °C	–	2 ✿	⌚	2 пары	Хлопчатобумажная, смешанная
	20 °C					
Джинсы	40 °C	–	2 ✿	⌚undryeco	3,5	Изделия из хлопковой и смешанной джинсовой ткани
	30 °C					
	20 °C					
Рубашки	40 °C	–	2 ✿	⌚undryeco	2,0	Рубашки, блузки из всех видов тканей (кроме шелка), требующие освежения
	30 °C					
	20 °C					
Детская одежда	90 °C	1	2 ✿	⌚undryeco	3,0	Изделия из хлопка, смешанных тканей
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Супербыстро 15 мин	30 °C	–	2 ✿	⌚	2,0	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения
	20 °C					

¹⁾ Программа «Хлопок» при 60 °C или при 40 °C с дополнительной функцией является стандартной (лабораторной) для определения основных и энергетических характеристик машины в соответствии с EN 60456:2011.

3 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МАШИНЫ

3.1 В машине предусмотрена возможность открывания дверцы в аварийном режиме (при отключении электропитания).

Для открывания дверцы следует открыть крышку фильтра (см. рис. 4), снять тягу с фиксатора, потянув на себя. Затем тянуть тягу вниз и одновременно открывать дверцу. После открывания дверцы тягу снова одеть на фиксатор.

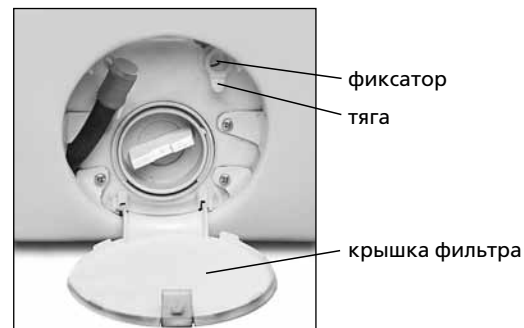


Рисунок 4

Додаток

МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

CMA 60C810-XX
CMA 60C1010-XX



1 ОПИСАННЯ РОБОТИ МАШИНІ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛІННЯ

1.1.1 Органы управління машини розташовані на панелі управління відповідно до рисунка 1.

Кнопка вмикання/вимикання машини (далі – ручка) призначена для вмикання/вимикання машини, для відміни програми під час прання.

Ручка вибору програми (далі – ручка) у відповідності з рисунком 2 повертається в обох напрямках: за годинниковою



Рисунок 1 – Панель управління

стрілкою і проти неї. Навколо ручки розташовані світлові індикатори і нанесені назви програм.

Кнопка старт/пауза ►|| передбачена для початку (старту) роботи машини за вибраною програмою, а також для завдання паузи в роботі машини без відміни програми прання.

1.1.2 Кнопки вибору додаткових функцій відзначенні символами відповідно з рисунками 1, 3. При натисканні кнопки в програму прання включається додаткова функція і загоряється відповідний індикатор в зоні індикації роботи машини.

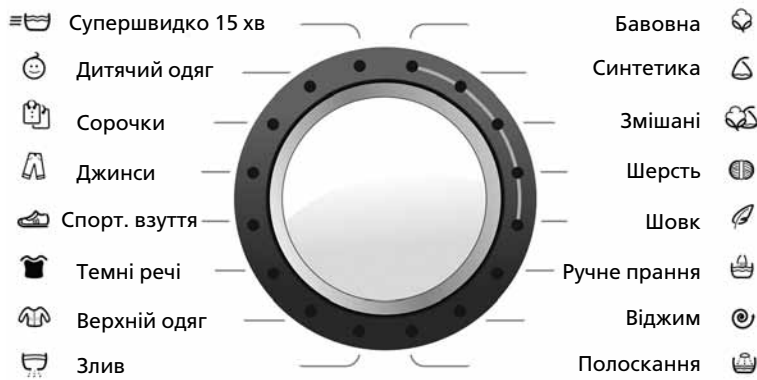


Рисунок 2 – Ручка вибору програми



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки вибору додаткових функцій

Можливість використання і включення додаткових функцій залежить від програми прання (див. таблицю 1).

Вибір температури (С) дозволяє вибрати температуру нижче максимального значення, передбаченої програмою прання. Вибране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

Вибір швидкості віджиму (D) дозволяє вибрати швидкість віджиму нижче максимального значення, передбаченої програмою прання. Вибране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором.

Попереднє прання (P) передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення. При вимиканні функції вироби додатково перуться у воді з миючим засобом за температури 30 °C, що забезпечує якісне видалення забруднення при основному пранні.

Нічне прання (C*) використовується для забезпечення роботи машини з низьким рівнем шуму. Прання проводиться при знижених швидкостях віджиму, а також з відключеною звуковою сигналізацією. Функція не призначена для прання сильно забрудненої білизни.

Увага! При використанні функції остаточний віджим не проводиться. Після прання при необхідності слід вибрати програму «Віджим».

Додаткове полоскання (W) передбачене для дитячого одягу, речей, що належать людям з алергією на миючі засоби, або для прання в дуже м'якій воді, в якій миючий засіб виполіскується недостатньо.

При вимиканні функції в програму прання додається ще одне полоскання.

Легке прасування (E) використовується для зменшення змінання тканин в процесі прання і віджиму, полегшення подальшого прасування. Використання функції забезпечує щадний режим прання і дбайливий віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

Зупинка з водою в баку (H) використовується при пранні виробів із тонких тканин для зменшення змінання тканин.

При вимиканні функції виключається злив води і остаточний віджим. Після закінчення прання індикатор (H) мигає, вказуючи на необхідність зробити злив води. Для зливу води натиснути кнопку (H) або кнопку ►||.

Захист від дітей (L) передбачений від випадкових змін вибраної програми дітьми. Для вимикання функції натиснути одночасно кнопки (W) і (E) – блокуються всі кнопки панелі управління, крім кнопки (L). Повторне натискання кнопок (W) і (E) вимикає функцію.

Екопрання (ECO) призначено для прання середньо- і slabозабруднених виробів. При вимиканні функції знижується інтенсивність прання, зменшується витрата електроенергії і тривалість прання.

Інтенсивне прання (W) використовується для підвищення ефективності відперації сильно забруднених виробів.

Відкладений старт (S) дозволяє відкласти початок прання на певний час від 1 до 24 годин.

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 У зонах індикації роботи машини передбачені світлові індикатори у відповідності з рисунком 3.

Індикатори операцій прання:

- (P) – попереднє прання,
- (W) – прання,
- (E) – полоскання,
- (H) – зупинка з водою,
- (C*) – віджим і злив.

Індикатори операцій прання загоряються по черзі під час роботи машини за обраною програмою.

Індикатор часу відображає тривалість прання, а також час до початку прання, якщо вибрана функція «Відкладений старт» (S).

Індикатор блокування дверцят (B) загоряється і горить, якщо дверцята відкрити не можна.

Індикатори додаткових функцій, в тому числі **індикатор захисту від дітей** (L), загоряються при виборі кнопкою додаткової функції (див. 1.1.2).

1.3 ВИМІКАННЯ/ВИМИКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.3.1 У машині передбачена звукова сигналізація. Різні звукові сигнали супроводжують початок і закінчення роботи машини, а також лунають при завданні несумісних функцій, при випадковому натисканні кнопок під час роботи машини, а також при несправностях.

Для вимикання звукової сигналізації (крім сигналів, які інформують про несправності) слід утримувати натиснуту кнопку (C*) протягом 3 с – на індикаторі часу висвічується «Sn-0». При повторному натисканні кнопки (C*) протягом 3 с звукова сигналізація вмикається – на індикаторі часу висвічується «Sn-1».

1.4 ВИМІКАННЯ МАШИНИ І ВИБІР ПРОГРАМИ

1.4.1 Для вимикання машини слід натиснути кнопку (L) – загориться індикатор програми «Бавовна». Потім, повертаючи ручку, вибрати програму прання у відповідності з рисунком 2. У зоні індикації роботи машини загоряються: час тривалості прання, індикатори операцій прання вибраної програми, індикатори значень температури прання і швидкості віджиму.

При виборі програми у відповідності з таблицею 1 автоматично задаються основні параметри прання, встановлені виробником (швидкість віджиму, температура прання, її тривалість та ін.).

Якщо протягом 15 хв. після вимикання машини не буде увімкнена програма (див. 1.8.1), то машина автоматично вимикається.

1.4.2 Час тривалості прання, відображеній на індикаторі часу, визначено в лабораторних умовах. Він може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси завантажуваної білизни, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі і т.д.

УВАГА! Допускається розбіжність показання часу до закінчення прання на дисплей з моментом фактичного закінчення прання.

1.4.3 Вибір програми проводиться тільки до початку прання. Установка ручки на поділку нової програми під час роботи машини (без вимикання машини) не дозволяє змінити раніше обрану програму.

1.4.4 Після вибору програми можна змінити параметри прання і вибрати додаткові функції відповідно до 1.5 -1.7.

1.5 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.5.1 Натискаючи кнопку (C) у відповідності з рисунком 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки по черзі висвічується індикатори з числовими значеннями температури прання в машині: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Одночасно з вибором температури змінюються показання тривалості прання.

1.6 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.6.1 Натискаючи кнопку (C) у відповідності з рисунком 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки по черзі висвічується індикатори з числовими значеннями швидкості віджиму від максимального до (Q) (віджим вимкнений) з подальшим повторенням.

Обираєте значення швидкості віджиму – від максимального (в залежності від моделі машини) до мінімального – нульового (Q).

УВАГА! Швидкість віджимів між основними операціями прання не регулюється і залежить від обраної програми.

1.7 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

1.7.1 Для вибору додаткової функції слід натиснути відповідну кнопку – загориться індикатор у відповідності з рисунком 3. При повторному натисканні світловий індикатор гасне, функція відміняється.

Вибір додаткових функцій допускається лише до початку прання. При натисканні кнопок під час роботи машини лунає потрійний звуковий сигнал – додаткова функція не вимикається.

УВАГА! Якщо вибрана функція не сумісна з обраною програмою, індикатор не загоряється і функція не вимикається.

1.7.2 Завдання часу відкладеного старту проводиться натисканням на кнопку (S) – загориться індикатор кнопки і на індикаторі часу з'явиться максимальний час затримки початку прання 24 години («24: H»). Натискаючи на кнопку (S), слід задати необхідний

час (інтервал зміни показання 1 година).

При необхідності відмінити цю функцію слід задати час «0: Н» (до початку прання), натискаючи на кнопку – індикатор кнопки згасне.

1.8 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ І ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.8.1 Для початку роботи машини за обраною програмою прання слід натиснути кнопку – загориться індикатор кнопки, пролунає звуковий сигнал, спрацює блокувальний пристрій дверцят і прання почнеться. На індикаторі часу починається зворотний відлік часу до закінчення прання. Під час прання також буде горіти індикатор виконуваної операції прання, індикатори температури, швидкості віджиму і додаткових функцій (якщо вони вибрані). Якщо обрана додаткова функція «Відкладений старт» () , то на індикаторі часу почнеться відлік часу до початку прання (мигає показання часу, індикатор кнопки – горить).

1.8.2 Підкрохмалювання білизни рекомендується проводити після прання. Для підкрохмалювання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно з рекомендаціями його виробника із розрахунку, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Рідкий засіб для підкрохмалювання залити в лоток машини згідно інструкції з експлуатації (розділ 6). Ручку встановити на програму «Полоскання», вибрати швидкість віджиму за необхідності, увімкнути програму, натиснувши кнопку .

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблено кондиціонером.

1.9 ПАУЗА У РОБОТІ МАШИНИ

1.9.1 При необхідності призупинити роботу машини без скасування програми слід натиснути кнопку – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки замигає, відлік часу і прання зупиняється, на індикаторі часу спалахує «P».

Якщо в даний момент в машині невелика кількість води, блокувальний пристрій дверцят відключиться і дверцята можна відкрити. При наявності великої кількості води блокувальний пристрій дверцят не відключається і для відкривання дверцят слід скасувати програму (див. 1.10).

Для продовження прання слід натиснути кнопку . Машина продовжить виконання програми з початку зупиненої операції прання, час до закінчення прання може збільшитися.

У деяких програмах призупинити роботу машини неможливо, так як передбачена прання з великою кількістю води. Якщо необхідно відкрити дверцята при виконанні прання, слід скасувати дану програму (див. 1.10).

УВАГА! Не відкривайте дверцята машини, якщо рівень води в барабані візуально визначається через скло дверцят.

1.10 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.10.1 Для відміни виконуваної програми слід утримувати натиснутою кнопку протягом 3 с – на індикаторі часу починається відлік часу (в секундах), що залишився до вимикання (наприклад «3 ... 2 ... 1»), загоряється напис «OFF». Потім машина вимикається і виконувана програма відмінюється. При необхідності відкрити дверцята слід провести злив води, вибравши і увімкнувши програму «Злив».

1.11 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

1.11.1 Після закінчення останньої операції прання на індикаторі часу з'являється напис «End», відключається блокувальний пристрій дверцят, лунає звуковий сигнал, гаснуть індикатори операцій прання і індикатор кнопки .

Якщо машина не відключена від електричної мережі, то звуковий сигнал пролунає ще п'ять разів з інтервалом в одну хвилину, а через 15 хвилин після закінчення прання згасне індикація і машина автоматично вимкнеться.

1.11.2 По завершенні прання натиснути кнопку – машина вимикається. Потім вийняти вилку шнура живлення з розетки і закрити кран подачі води. Відчинити дверцята і дістати білизну.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 У машині передбачені стандартні програми прання (Бавона, Синтетика, Змішані тканини, Вовна) і спеціальні (Шовк, Ручне прання, Супершвидко 15 хв., Дитячий одяг, Сорочки, Джинси, Спортивне взуття, Темні речі, Верхній одяг, Полоскання, Злив, Віджим) (див. таблицю 1).

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, які перуться.

«Шовк» – програма для прання шовкових виробів, нижньої білизни, занавісок. Передбачений у програмі щадний віджим захищає тканини від змінання.

«Ручне прання» призначено для прання виробів із дуже тонких і ділекатних тканин, які в маркуванні мають символи з догляду або .

Програма закінчується коротким щадним віджимом.

«Супершвидко 15 хв.» дозволяє швидко попрати невелику кількість слабозабруднених виробів, що економить час і електроенергію. Використовуючи програму, можна прати в холодній воді білизну з різних тканин (крім вовни і шовку, а також виробів для ручного прання).

«Дитячий одяг» – програма для прання дитячого одягу, плюшок, постільної білизни, рушників, серветок і т.п. Програму рекомендується використовувати для прання виробів, що належать людям з алергією на миючі засоби. При виконанні програми забезпечується висока ефективність відперація і полоскання.

При виборі програми автоматично вмикається функція «попереднє прання», яку можна вимкнути, натиснувши на кнопку .

«Сорочки» – програма для прання сорочок і блуз із різних тканин і забарвлень. Програма забезпечує максимальну схоронність речей, зменшує пом'якість тканини завдяки щадному віджиманню при пранні.

«Джинси» – програма для прання виробів з джинсової тканини. В процесі прання тканині відвертається линька та знебарвлювання.

«Темні речі» – програма для прання виробів темного кольору з бавовняних і синтетичних тканин, які не вимагають особливого догляду.

«Верхній одяг» – програма, яка дозволяє прати вироби з водовідштовхувальних тканин (поліестер, нейлон), куртки, вітровики, плащи, спортивний одяг. Перед пранням рекомендується попередньо обробити манжети, коміри і ділянки з плямами для отримання кращого результату прання. Програма не призначена для прання курток-пуховиків.

Не рекомендується при пранні використовувати кондиціонер або миючий засіб з кондиціонером.

3 ОСОБЛИВОСТІ В РОБОТІ МАШИНИ

3.1 У машині передбачена можливість відкривання дверцят в аварійному режимі (при відключенні електро живлення).

Для відкривання дверцят слід відкрити кришку фільтра (див. рис. 4), зняти тягу з фіксатора, потягнувши на себе. Потім тяги тягу вниз і одночасно відкривати дверцята. Після відкривання дверцят тяги знову надіти на фіксатор.

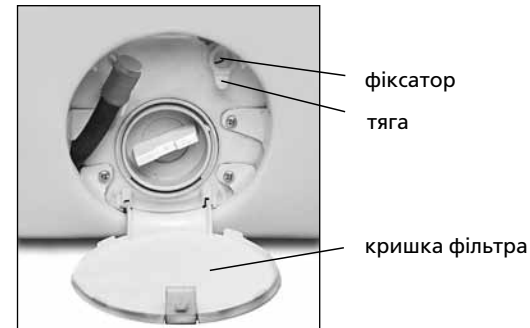


Рисунок 4

Таблиця 1 – Програми прання

Назва програми	Температура прання	Можливість використання відділень лотка		Можливість використання додаткових функцій	Максимальне завантаження, кг	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу	
Бавовна	90 °C	1	2		6,0	Біла, міцнофарбована бавовняна, лляна. Вироби, що вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє	
	60 °C					Міцнофарбована бавовняна, лляна		
	40 °C					Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке	
	30 °C					З нестійким фарбуванням тонка бавовняна, лляна		
	20 °C							
Синтетика	60 °C	1	2		3,0	Міцнофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє	
	40 °C					Кольорова тонка синтетична		
	30 °C					З нестійким фарбуванням тонка синтетична	Легке	
	20 °C							
Змішані	40 °C	–	2		3,0	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке	
	30 °C							
	20 °C						Легке	
Шерсть	40 °C	–	2		1,0	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке	
	30 °C							
	20 °C							
Шовк	30 °C	–	2		3,0	Вироби з шовку, віскози, призначенні для машинного і ручного прання	Середнє, легке	
	20 °C							
Ручне прання	30 °C	–	2		1,0	Вироби з лляних, шовкових, вовняних, віскозних тканин, призначенні для ручного прання	Легке	
	20 °C							
Віджим	–	–	–	–		Всі види тканин	–	
Полоскання	–	–	2				–	
Злив	–	–	–	–			–	
Верхній одяг	30 °C	–	2			2,0	Вироби з водовідштовхувальних тканин (поліестер, нейлон)	Середнє, легке
	20 °C							
Темні речі	40 °C	–	2			3,0	Вироби з бавовняних і змішаних тканин	Середнє, легке
	30 °C							
	20 °C							
Спорт. взуття	30 °C	–	2			2 пари	Бавовняна, змішана	Легке
	20 °C							
Джинси	40 °C	–	2			3,5	Вироби з бавовняної і змішаної джинсової тканини	Середнє, легке
	30 °C							
	20 °C							
Сорочки	40 °C	–	2			2,0	Сорочки, блузки з усіх видів тканин (крім шовку), що вимагають освіження	Легке
	30 °C							
	20 °C							
Дитячий одяг	90 °C	1	2			3,0	Вироби з бавовни, змішаних тканин	Середнє, легке
	60 °C							
	40 °C							
	30 °C							
	20 °C							
Супершвидко 15 хв	30 °C	–	2			2,0	Всі види тканин (крім вовни), що вимагають освіження	Легке
	20 °C							

Програма «Бавовна» при 60 °C або при 40 °C з додатковою функцією є стандартною (лабораторною) для визначення основних і енергетичних характеристик машини відповідно до EN 60456:2011.

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТУЮЧІ

4.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробів зазначені в таблицях 2 і 3 відповідно. У гарантійній карті дані найменування наведені російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

4.2 Інформація в табличці відповідно до рисунка 5 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель
1.1	Габаритні розміри, мм	висота ¹⁾
		ширина
		глибина по корпусу
		глибина
1.2	Маса нетто, кг, не більше	
1.3	Об'єм барабана	
1.4	Максимальне завантаження сухої білизни, кг: - із бавовняних і лляних тканин - із шовкових і синтетичних тканин - із вовняних тканин	Значення параметрів вказані у гарантійній карті
1.5	Номінальна споживана потужність, Вт	
1.6	Кількість основних програм, шт.	
1.7	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше	
1.8	Вміст золота, г	
1.9	Вміст срібла, г	

¹⁾ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

ATLANT	Клас енергетичної ефективності Діапазон номінальних напруг :
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальна спожита потужність:
Нормативний документ	Допустиме завантаження:
Кліматичний клас виробу	Тиск в мережі водопостачання:
Знаки сертифікації	Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ

Рисунок 5 – Табличка

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Шторка	Зазначено в гарантійній карті
2.2	Шланг наливний (в комплекці з фільтром і шайбою) або із захисною системою (в залежності від моделі)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Заглушка	
2.5	Ковпачок	

АВТОМАТТЫ КИР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАР

СМА 60С810-ХХ

СМА 60С1010-ХХ



1 МАШИНА ЖҰМЫСЫ СИПАТТАМАСЫ

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаны басқару органдары 1 суретпен сәйкес басқару панелінде орналасқан.

Машинаны қосу/сөндіру батырмасы (I) машинаны қосу/сөндіру, жуу кезінде бағдарламаны болдырымау үшін арналған.

Бағдарламаны таңдау тұтқасы (бұдан ері — тұтқа) 2 суретпен сәйкес екі бағытта да бұрапады: сағат тілі бойынша және օған қарсы. Тұтқа айналасында жарық индикаторлары орналасқан

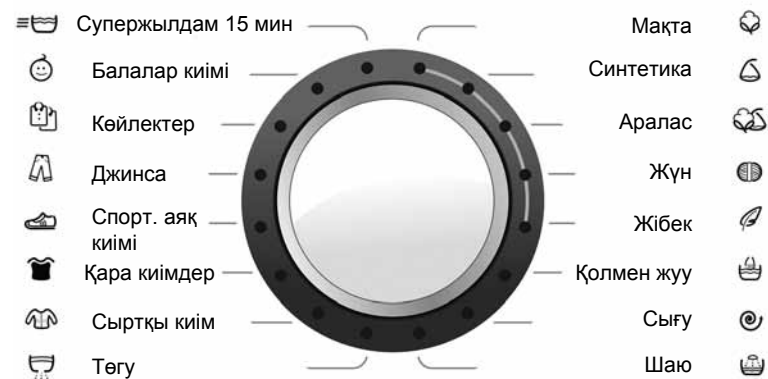


1 сурет — Басқару панелі

және бағдарламалар атаулары көрсетілген.

Старт/пауза батырмасы ►|| машинаның таңдалынған бағдарлама бойынша жұмысын бастауы (старты) үшін, сонымен қатар, жуу бағдарламасын болдырымаусыз машина жұмысындағы паузаны көрсету үшін арналған.

1.1.2 Қосымша функцияларды таңдау батырмалары 1, 3 суреттермен сәйкес символдармен белгіленген. Батырмаға басқан уақытта жуу бағдарламасына қосымша функция қосылады және машина жұмысын индикациялау зонасында қажетті индикатор жанады.



2 сурет — Бағдарламаны таңдау тұтқасы



* Сығу жылдамдығы мәндері машина үлгісіне тәуелді.

3 сурет — Индикациялау зоналары және қосымша функцияларды таңдау батырмалары

Қосымша функцияларды пайдалану және қосу мүмкіндігі жуу бағдарламасына төуелді (1 кестені қар.).

Температураны таңдау ⓒ жуу бағдарламасымен қарастырылған максималды мәннен төмен температураны таңдауға мүмкіндік береді. Температураның таңдалынған мәні қажетті индикатормен жанады.

Сығу жылдамдығын таңдау ⓒ жуу бағдарламасымен қарастырылған максималды мәннен төмен сығу жылдамдығын таңдауға мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалынған мәні қажетті индикатормен жанады.

Алдын-ала жуу қатты ластанған мақта-қағаз маталардан жасалған бұйымдар үшін қарастырылған. Функцияны қосқан уақытта бұйымдар жуғыш құралы суда 30 °C температурада қосымша жуылады, бұл негізгі жуу кезінде ластанудың сапалы жойылуын қамтамасыз етеді.

Тұнгі жуу ⓒ машинаниң шуыл деңгейі төмен жұмысын қамтамасыз ету үшін пайдаланылады. Жуу сығудың төмендетілген жылдамдықтарында орындалады, сонымен қатар, сөндірілген дыбыстық сигнализациямен. Функция қатты ластанған киімдерді жуу үшін арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Функцияны пайдалану кезінде ақырғы сығу іске қосылмайды. Кір жуып болғаннан соң, қажет болған жағдайда «Сығу» режимін таңдау керек.

Қосымша шаю балалар киімдері, жуғыш құралдарға аллергиясы бар адамдарға меншікті киімдерді, немесе жуғыш құрал жеткіліксіз шайылатын өте жұмсақ суда жуу үшін арналған.

Функцияны қосқан уақытта жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

Женіл үтіктеу жуу және сығу үрдісінде матаңын илененү азайту, кейінгі үтіктеуді женілдету үшін пайдаланылады. Функцияны пайдалану жуудың күтімді режимін және жуудан кейінгі қатпарлардың минималды саны бар күтіп сығуды қамтамасыз етеді.

Бактағы сумен тоқтату маталардың илененү азайту үшін жұқа маталардан жасалған бұйымдарды жуу кезінде пайдаланылады.

Функцияны қосқан кезде, суды құйып алу және түпкі сығымдау болдырылмайды. Кір жуылғаннан кейін, индикаторы суды құйып алу қажеттілігін көрсете отырып жыпылықтайды. Суды құйып алу үшін, тетігін немесе ► || тетігін басу қажет.

Балалардан қорғау балалардың таңдалынған бағдарламасын кездейсоқ өзгертулері үшін қарастырылған. Функцияны қосу үшін біруақытта және батырмаларын басу — батырмасынан басқа басқару панелінің барлық батырмалары блокталады. және батырмаларын қайта басу функцияны сөндіреді.

Экожуу орташа және аз ластанған бұйымдарды жуу үшін арналған. Функцияны қосқан уақытта жуу қарқыны төмендейді, электр қуатының шығыны мен жуу ұзақтығы азаяды.

Қарқынды жуу қатты ластанған бұйымдардың жуылу тиімділігін арттыру үшін пайдаланылады.

Кейінге қалдырылған старт ⓒ 1 бастап 24 сағатқа дейінгі белгілі уақытқа жуудың басталуын кейіндегүе мүмкіндік береді.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

1.2.1 Машина жұмысын индикациялау зоналарында 3 суретпен сәйкес жарық индикаторлары қарастырылған.

Жуу операциясы индикаторлары:

– алдын-ала жуу, – жуу, – шаю,

– сумен тоқтату, – сығу және төгу.

Жуу операциялары индикаторлары машинаниң таңдалынған бағдарлама бойынша жұмысы кезінде кезекпен жанады.

Уақыт индикаторы жуу ұзақтығын, сонымен қатар, егер «Кейінге қалдырылған старт» () функциясы таңдалынған болса, жуу басталғанға дейінгі уақытты көрсетеді.

Есікті блоктау индикаторы егер есікті ашуға болмайтын болса жанады және жанып тұрады.

Қосымша функциялар индикаторлары, оның ішінле **бала-лардан қорғау индикаторы** , қосымша функция батырмасымен таңдау кезінде жанады (1.1.2 қар.).

1.3 ДЫБЫСТИҚ СИГНАЛИЗАЦИЯНЫ ҚОСУ/СӨНДІРУ

1.3.1 Машинада дыбыстық сигнал беру қарастырылған. Түрлі дыбыстық сигналдар машина жұмысының басталу мен аяқталуын сүйемелдейді, сондай-ақ үйлеспейтін функцияларды белгілеген

кезде, машина жұмыс жасаған кезде тетіктерді байқамай басқан кезде, сондай-ақ ақаулықтар кезінде шығарылады.

Дыбыстық сигнал беруді ажырату үшін (ақаулықтар туралы ақпараттандыратын сигналдардан басқа) тетігін 3 с ішінде басып ұстау керек – уақыт индикаторында «Sn-0» көрінеді. тетігін 3 с ішінде қайтадан басқан кезде, дыбыстық сигнал беру қосылады – уақыт индикаторында «Sn-1» көрінеді.

1.4 МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.4.1 Машинаны қосу үшін батырмасын басқан жән — «Мақта» бағдарламасының индикаторы жанады. Сонын тұтқаны бүрай отырып, 2 суретпен сәйкес жуу бағдарламасын таңдау. Машина жұмысы индикациясы зонасында жанады: жуу ұзақтығы уақыты, таңдалынған бағдарламаның жуу операциялары индикаторлары, жуу және сығу жылдамдығы температурасы мәндері индикаторлары.

Бағдарламаны таңдаған уақытта 1 кестемен сәйкес автоматты түрде өндірушімен анықталған, жуудың негізгі параметрлері автоматты түрде көрсетіледі (сығу жылдамдығы, жуу температурасы, оның ұзақтығы және т.б.).

Егер машинаны қосқаннан кейін 15 минут ішінде бағдарлама қосылмайтын болса (1.8.1 сур.), онда машина автоматты түрде сөндіріледі.

1.4.2 Уақыт индикаторында көрсетілген жуу ұзақтығы уақыты зертханалық жағдайларда анықталған. Ол машинаның жұмыс істеу үрдісінде суқұбыр желісіндегі судың температурасы мен қысымына, жүктелетін киім салмағына, бұйымдар маталары түріне, электр желісіндегі кернеу шамасының өзгеруіне және т.б. тәуелді өзгеріле алады (артып немесе азайып).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дисплейдегі жуудың аяқталуына дейінгі уақыт көрсеткішінің жуудың нақты аяқталу сәтімен сәйкес келмеуіне жол беріледі.

1.4.3 Бағдарламаны таңдау жуу басталғанға дейін ғана орындалады. Машина жұмысы кезінде (машинаны сөндірүсіз) тұтқаны жаңа бағдарлама бөлігінде орнату бүрын таңдалынған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.4.4 Бағдарлама таңдалынғаннан кейін жуу параметрлерін өзгеріп және 1.5 - 1.7-бен сәйкес қосымша функцияларды таңдауға болады.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

1.5.1 3 суретпен сәйкес батырмасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған жуу температурасын өзгертуге болады. Батырманы басқан уақытта кезекпен кейін қайталана отырып, максималдыдан 20 °C дейінгі температураның сандық мәндері бар индикаторлар жанады. Машинадағы жуу температурасының таңдалынатын мәндері: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Температураны таңдаумен біруақытта жуу ұзақтығы көрсеткіші өзгереді.

1.6 СЫҒУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ

1.6.1 3 суретпен сәйкес батырмасын баса отырып, жуу бағдарламасымен қарастырылған сығу жылдамдығын азайтуға болады. Батырманы басқан уақытта кезекпен кейін қайталана отырып максималдыдан бастап дейінгі (сығу сөндірілген) сығу жылдамдығының сандық мәндері бар индикаторлар жанады.

Сығу жылдамдығының таңдалынатын мәндері — максималдыдан бастап (машина үлгісіне төуелді) минимальдыға дейін — нөлдік .

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуудың негізгі операциялары арасындағы сығу жылдамдығы реттелмейді және таңдалынған бағдарламаға тәуелді.

1.7 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯНЫ ТАҢДАУ

1.7.1 Қосымша функцияны таңдау үшін оған сәйкес келетін батырманы басқан жән — 3 суретпен сәйкес индикатор жанады. Қайта басқан уақытта жарық индикаторы сөнеді, функция болдырылмайды.

Қосымша функцияларды таңдау тек қана жуу басталғанға дейін рұқсат етіледі. Машина жұмыс істеп тұрған уақытта батырмаларға басқан уақытта үш дыбыстық сигнал беріледі — қосымша функция қосылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер таңдалған функция таңдалған бағдарламамен үйлеспесе, индикатор жанбайды және функция қосылмайды.

1.7.2 Кейінге қалдырылған старт уақытын көрсету ба-

тырмасына басу арқылы орындалады — батырма индикаторы жаңады және уақыт индикаторында жуудың басталуын кідіртудің 24 сағат максималды уақыты пайда болады («24:N»). Ⓡ батырмасына баса отырып, қажетті уақытты көрсеткен жөн (көрсеткішті өзгерту интервалы 1 сағ.).

Осы функцияны болдырмау қажет болған уақытта Ⓡ батырмасына баса отырып, «0:N» уақытын көрсету қажет (жуу басталғанға дейін), — батырма индикаторы сөнеді.

1.8 БАҒДАРЛАМАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ЖУУДЫҢ БАСТАЛУЫ

1.8.1 Машинаның жуудың таңдалынған бағдарламасы бойынша жұмысын бастауы үшін ► II батырмасын басқан жөн — батырма индикаторы жаңады, дыбыстық сигнал беріледі, есіктің блоктау құрылғысы іске қосылады және жуу басталады. Уақыт индикаторында жуу аяқталғанға дейін уақытты артқа санау басталады. Жуу кезінде, сонымен қатар, жуудың орындалатын операциясы индикаторы, температура, сұгу жылдамдығы және қосымша функциялар индикаторлары жаңатын болады (егер олар таңдалынған болса). Егер «Кейінге қалдырылған старт» (⌚) қосымша функциясы таңдалса, онда уақыт индикаторында кір жууды бастағанға дейін уақыт есебі басталады (уақыт көрсеткіші жыптылықтайды, ► II тетігінің индикаторы — жаңады).

1.8.2 Кімді крахмалдауды жуудан кейін орындау ұсынылады. Крахмалдау үшін суға крахмалдауға арналған арнайы құралды оның өндірушісінің ұсыныстарына сәйкес, машинаға шамамен 15 л су құйлады деген есеппен еріту қажет. Крахмалдауға арналған сұйық құралды пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес машина тартпасына құю (6 бөлім). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнату, қажет болған жағдайда сұға жылдамдығын таңдау, ► II батырмасына баса отырып, бағдарламаны қосу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған киім кондиционермен өндөлмеген болуы тиіс.

1.9 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ПАУЗА

1.9.1 Машинаның жұмысын бағдарламасын тоқтапастан кідірту қажет болған жағдайда, ► II түймесін басу қажет — дыбыстық сигнал беріледі, ► II түймесінің индикаторы өшіп-жанып тұрады, уақытты санау және жуу үдерісі тоқтатылады, уақыт индикаторында «P» жаңады.

Егер осы уақытта машинаның ішіндегі су аз болса, есіктің кілттеу құрылғысы сөндіріліп, есікті ашуға болады. Ал су көп болса, есіктің кілттеу құрылғысы сөндірілмейді және есікті ашу үшін бағдарламаны тоқтату қажет болады (1.10 қара).

Жууды жалғастыру үшін ► II түймесін басу қажет. Машина бағдарламаны тоқтатылған жуу операциясынан бастап әрі қарай жалғастырады, жууды аяқтау уақыты көбеюі мүмкін.

Кейір бағдарламаларда машинаның жұмысын тоқтату мүмкін емес, себебі жуу барысында мол су пайдаланылады. Егер жуу барысында есікті ашу қажет болса, осы бағдарламаны тоқтату қажет (1.10 қара).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандағы су деңгейі есік шынысы арқылы көзбен анықталатын болса, машинаның есігін ашпаңыз.

1.10 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРТПАУ

1.10.1 Орындалатын бағдарламаны алып тастау үшін, Ⓡ тетігін 3 с ішінде басып ұстая керек — уақыт индикаторында ажыратылғанға дейін (мысалы «3...2...1») қалған уақыт есебі (секундтарда) басталады, «OFF» жазбасы жаңады. Кейін машина ажыратылады және орындалатын бағдарлама алып тасталынады. Есікті ашу қажет болған жағдайда, «Құйып алу» бағдарламасын таңдау әрі қосып, суды құйып алу керек.

1.11 МАШИНАНЫ СӨНДІРУ

1.11.1 Кір жуудың соңғы операциясы аяқталғаннан кейін, уақыт индикаторында «End» жазбасы пайда болады, есіктің бұғаттау құрылғысы ажыратылады, дыбыстық сигнал беріледі, кір жуу операциясынан индикаторы және ► II тетігінің индикаторы сөнеді.

Егер машина электр желісінен ажыратылmasa, онда дыбыстық сигнал бір минут аралықпен тағы да бес рет беріледі, ал кір жуу аяқталғаннан кейін 15 минуттан соң индикация сөнеді және машина автоматты тұрда ажыратылады.

1.11.2 Жуу аяқталғаннан кейін Ⓡ батырмасын басу — машина сөнеді. Сонын қоректендіру бауын розеттадан шығарып және суды жіберу кранын жабу қажет. Есікті ашу және киімдерді шығару.

2 ЖУУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуудың стандартты (Мақта, Синтетика, Арапас маталар, Жұн) және арнайы (Жібек, Қолмен жуу, Супержылдам 15 мин, Балалар киімі, Қейлектер, Джинса, Спортық аяқ киім, Қара киімдер, Сыртқы киім, Шаю, Төгу, Сығу) бағдарламалары қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын бұйымдардың ерекшеліктерін ескереді.

«**Жібек**» — жібек бұйымдар, іш киім, перделерді жууға арналған бағдарлама. Бағдарламада қарастырылған күтіп сыйғу маталарды иленуден қорғайды.

«**Қолмен жуу**» өте жуқа және нәзік маталардан жасалған бұйымдарды жуу үшін арналған, олардың маркалануында күтім бойынша Ⓡ немесе Ⓣ символдары бар.

Бағдарлама қысқа күтімді сыйумен аяқталады.

«**Супержылдам 15 мин**» жылдам аз ластаңған бұйымдардың аз мөлшерін жууға мүмкіндік береді, бұл уақыт пен электр қуатын үнемдейді. Бағдарламаны пайдалана отырып, сұзық суда әр түрлі маталардан жасалған іш киімдерді жууға болады (жұн мен жібекті, сонымен қатар, қолмен жууға арналған бұйымдарды қоспағанда).

«**Балалар киімі**» — балалар киімін, жаялықтарды, тәсекорынды, орамалдарды, сүлгілерді және т.б. жууға арналған бағдарлама. Бағдарламаны жуғыш құралдарға аллергиясы бар адамдарға меншікті бұйымдарды жуу үшін пайдалану ұсынылады. Бағдарламаны орындау кезінде жуу мен шаюдың жоғары тиімділігі қамтамасыз етіледі. Бағдарламаны таңдаған уақытта автоматтты тұрде «алдын-ала жуу» функциясы қосылады, оны Ⓡ батырмасына басу арқылы сөндірге болады.

«**Кейлектер**» — әр түрлі маталардан жасалған және түстері әр түрлі кейлектер мен блузкаларды жууға арналған бағдарлама. Бағдарлама заттардың максималды сақталуын қамтамасыз етеді, жуу кезіндегі күтімді сыйғу арқасында маталардың иленуін азайтады.

«**Джинса**» — джинса материалдан жасалған бұйымдарды жуу үшін арналған бағдарлама. Жуу үрдісінде мата деформацияланудан сақталады, оны және түссізденудің алды алынады.

«**Қара заттар**» — ерекше күтімді қажет етпейтін мақта және синтетикалық маталардан жасалған қара түсті бұйымдарды жуу үшін арналған бағдарлама.

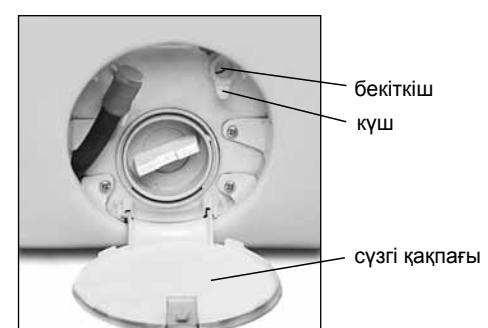
«**Сыртқы киім**» — су сінірмейтін маталардан (полиэстер, нейлон) жасалған бұйымдарды, күртешелер, женіл күртешелер, жадағайлар, спорттық киімдерді жууға мүмкіндік беретін бағдарлама. Жуар алдында манжета, жаға және дақтары бар участеклерді жуудың жақсы нәтижесіне қол жеткізу үшін алдын-ала өндеу ұсынылады. Бағдарлама мамыртан жасалған күртешелерді жуу үшін арналмаған.

Жуу кезінде кондиционер немесе кондиционері бар жуғыш құрал пайдалану ұсынылмайды.

3 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ЕРЕКШЕЛІКТЕР

3.1 Машинада есікті алатты режимде ашу мүмкіндігі қарастырылған (электр қуат көзін ажыратқан кезде).

Есікті ашу үшін, сұзғаш қақпағын ашу керек (4-сур. қараңыз), өзіне тартып, бекіткіштен тартылыс күшін алу. Кейін тартылыс күшін астына қарай тартып, бір уақытта есікті ашу. Есікті ашқаннан кейін, тартылыс күшін тағы да бекіткішке кигізу керек.



4 сурет

1 кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарламаның атасы	Жуу температуры	Тартпа бөлімшелерін пайдалану мүмкіндігі	Қосымша функцияларды пайдалану мүмкіндігі	Максималды жүктеме, кг	Мата, бұйым түрі	Бұйымның ластануы
Мақта	90 °C	1		6,0	Ақ, берік боялған, мақта-мата, зығыр. Қайнатуды талап ететін бұйымдар	Күшті, орташа
	60 °C				Берік боялған мақта-мата, зығыр	
	40 °C				Түсті мақта-мата, зығыр	Орташа, жеңіл
	30 °C				Бояуы тұрақсыз, жұқа мақта-мата, зығыр	
	20 °C					
Синтетика	60 °C	1		3,0	Берік боялған синтетикалық, аралас	Күшті, орташа
	40 °C				Түсті жұқа синтетикалық	
	30 °C				Бояуы тұрақсыз жұқа синтетикалық	Жеңіл
	20 °C					
Аралас	40 °C	-		3,0	Жұқа матадан жасалған бұйымдар (жібек, синтетика, аралас), тұтас перде	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					Жеңіл
Жұн	40 °C	-		1,0	Машинамен жуу үшін жарамды жұн, жартылай жұннен жасалған бұйымдар (кашемир, мохер және т.б.)	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Жібек	30 °C	-		3,0	Машинамен және қолмен жууға арналған жібектен, вискозадан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	20 °C					
Қолмен жуу	30 °C	-		1,0	Қолмен жууға арналған, зығыр, жібек, жұн, вискоза маталардан жасалған бұйымдар	Жеңіл
	20 °C					
Сығу	—	—	—	6,0	Маталардың барлық түрлері	—
Шаю	—	—	2		Маталардың барлық түрлері	—
Төгу	—	—	—		—	—
Сыртқы киім	30 °C	-		2,0	Су сінірмейін маталардан жасалған бұйымдар (полиэстер, нейлон)	Орташа, жеңіл
	20 °C					
Қара заттар	40 °C	-		3,0	Мақта және аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Спорт. аяқ киім	30 °C	-		2 пары	Мақта-мата, аралас	Жеңіл
	20 °C					
Джинса	40 °C	-		3,5	Мақта және аралас джинса матадан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Көйлектер	40 °C	-		2,0	Жууды талап ететін, маталардың барлық түрлерінен жасалған көйлектер, блузкалар	Жеңіл
	30 °C					
	20 °C					
Балалар киімі	90 °C	1		3,0	Мақта, аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Супержылдам 15 мин	30 °C	-		2,0	Жууды талап ететін маталардың барлық түрлері (жұнді қоспағанда)	Жеңіл
	20 °C					

«Мақта» бағдарламасы 60 °C кезінде немесе 40 °C кезінде қосымша функциясымен бірге EN 60456:2011-мен сәйкес, машинаның негізгі және энергетикалық сипаттамаларын анықтау үшін стандартты (зертханалық) болып табылады.

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ЖИЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

4.1 Техникалық сипаттамалар және жиынтықтаушы бұйымдар атаулары 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілдікті картада осы атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлер мәндері мен жиынтықтаушылар саны көрсетілген.

4.2 5 суретпен сәйкес табличкадағы ақпарат бұйымда орыс тілінде берілген.

2 кесте – Техникалық сипаттамалары

№	Атауы	Үлгісі
1.1	Габаритті өлшемдері, мм	бийктігі ¹⁾
		еңі
		корпус бойынша терендігі
		терендігі
1.2	Таза салмағы, кг, артық емес	
1.3	Барабан көлемі	
1.4	Күрғақ киімнің максималды жүктемесі, кг: — мақта-мата және зығыр маталардан жасалған — жібек және синтетикалық маталардан жасалған — жұн маталардан жасалған	Параметрлер мәндері кепілдікті картада көрсетілген
1.5	Номинальды тұтынылатын қуат, Вт	
1.6	Негізгі бағдарламалар саны, дана	
1.7	Дыбыстық қуатының түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	
1.8	Алтынның мөлшері, г	
1.9	Күмістің мөлшері, г	

¹⁾ Реттелетін тіреулердің орнатылған биектігіне тәуелді рұқсат етілген шектерде өзгереді.

Ескерту — техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда орындалады.

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал құштенулердің диапозоны:
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	Номинал тұтынылушы құаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Нормативті құжат	
Бұйымның климаттық классы	
Сертификаттау белгілері	

5 сурет – Кесте

3 кесте – Жиынтықтаушылары

№	Атауы	Саны, дана.
2.1	Пердеше	Кепілдікті картада көрсетілген
2.2	Құю шлангі (сүзгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаныс жүйесімен (үлгісіне тәуелді)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Тығын	
2.5	Қалпақша	

Əlavə

AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNHLARI

CMA 60C810-XX
CMA 60C1010-XX


003

001

1003



1 MƏŞİNİN İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏ ORQANLARI

1.1.1 Məşinin idarə orqanları idarə lövhəsində şəkil 1-ə uyğun olaraq yerləşdirilmişdir.

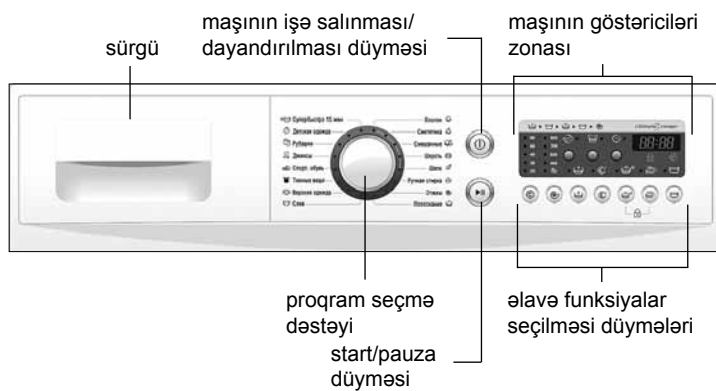
Məşinin işə salınması/dayandırılması düyməsi (1) məşinin işə salınması/dayandırılması üçün və yuyum zamanı programdan imtina etmək üçündür.

Program seçmə dəstəyi (irəlidə — dəstək) şəkil 2-yə uyğun

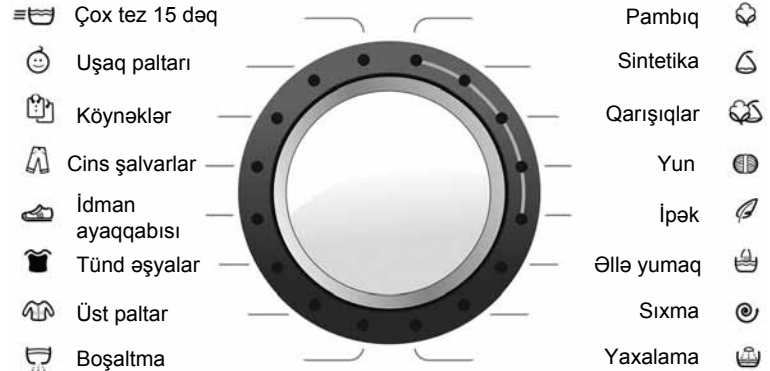
olaraq, hər iki tərəfə dörə bilir: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Dəstəyin ətrafında işq göstəriciləri düzülmüş və programların adları yazılmışdır.

Start/pauza düyməsi ► II məşinin seçilən program üzrə işə başlaması və məşinin işində, programı rədd (imtina) etmədən, ara vermek üçündür.

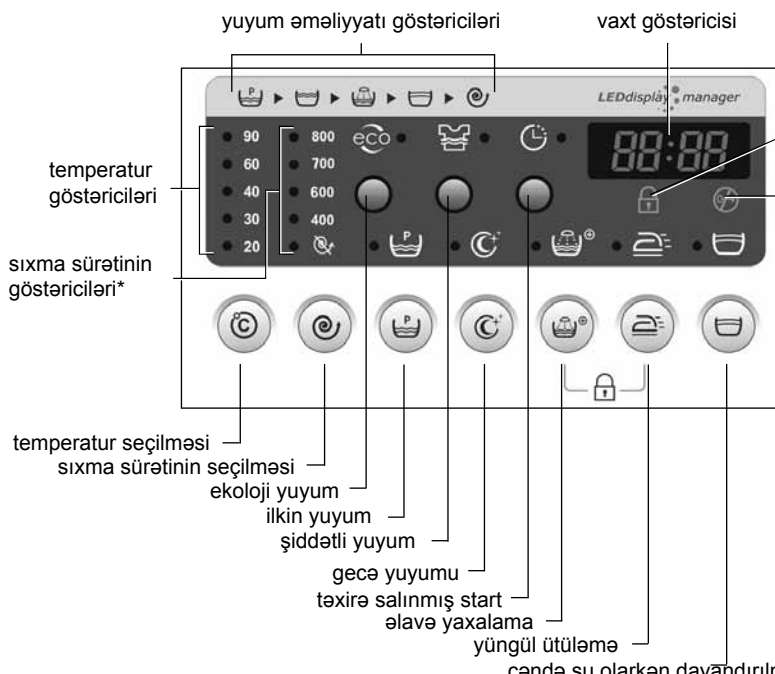
1.1.2 Əlavə funksiyalar seçilməsi düymələri şəkil 1 və 3-də göstərilən simvollarla işare edilmişdir. Düğmə basılarkən programa əlavə funksiya daxil edilir və məşinin işinin göstəriciləri zonasında uyğun göstərici yanmağa başlayır.



Şəkil 1 — İdarə lövhəsi



Şəkil 2 — Program seçmə dəstəyi



* Sixma süresi qiymətləri məşinin modelindən asılıdır.

Şəkil 3 — Göstəricilər zonası və əlavə funksiyalar seçilməsi düymələri

Əlavə funksiyaların daxil edilməsi imkanı yorum programından asılıdır (cədvəl 1 baxın).

Temperatur seçilməsi programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal hərəratdən az olan hərəkat seçməyə imkan verir. Seçilən hərəatın qiyməti uyğun göstərici ilə işıqladırılır.

Sixma sürətinin seçilməsi programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal sixma sürətindən az olan sürət seçməyə imkan verir. Seçilən sürətin qiyməti uyğun göstərici ilə işıqladırılır.

İlkin yuum çox kirlənmış olan, pambiq parçadan hazırlanmış paltaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya işlədirkən, çəmaşır əvvəlcə hərəketi 30 °C olan yuyucu maddəli suda yuyulur, bu da əsas yuum zamanı kirin keyfiyyətlə çıxarılmasına imkan verir.

Gecə yuumu maşının az səs çıxararaq işlimesi üçün istifadə olunur. Yuum, yavaş sixma süreti seçilməklə həyata keçirilir, həmçinin səs siqnalları verilmir. Bu funksiya çox kirlənmış əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmamışdır.

DIQQƏT! Funksiya işlədirkən axırıncı sixma mərhəlesi yerinə yetirilmir. Yuum bitdikdən sonra, gərək varsa «Sixma» programı seçilməlidir.

Əlavə yaxalama uşaq paltaları üçün və yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltalarını yumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur və ya da çox yumşaq suda yuyarkən isufadə olunur, çünki yumşaq suda yuyucu maddələr kifayət dərəcədə yaxalanınır.

Funksiya seçilərkən yuum programına bir dəfə əlavə yaxalama daxil edilir.

Yüngül ütüləmə parçaların yuyulma və sixılma prosesində əzilməsini azaltmaq üçün isufadə olunur, sonrakı ütüləməni asanlaşdırır. Funksiya işlədirkən paltar yumşaq rejimde yuyulur, yuyulduğdan sonra minimal qırış məqdərinə imkan verən qayğılı yaxalama tətbiq edilir.

Cəndə su olarkən dayandırılma incə parçalardan tikilmiş paltar üçün isufadə olunur, onun əzilmesini azaltmağa imkan verir.

Funksiya işlədirkər suyun boşaldılması və sixma aradan qaldırılır. Yuum əməliyyatı bitdikdən sonra göstəricisi yanib-sörür, bu suyun boşaldılması lazımlı olduğunu ifadə edir. Suyun boşaldılması üçün və ya düyməsi basılmalıdır.

Uşaqlardan qoruma uşaqlar tərəfindən programın təsadüfen dəyişdirilməsinə imkan verməmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya — və düymələri eni zamanda basılarkən seçilənmiş olur və idarə lövhəsinin bütün düymələri, müstəsna olmaqla, blok edilir. və düymələrinin təkrar basılması funksiyani dayandırır.

Eko yuum orta və az kirlənmış olan əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Funksiya işlədirkən yuyulma şiddəti azaldılır, elektrik enerjisi sərfi və yuyulma vaxtı azalır.

Siddətli yuum çox kirlənmış olan çəmaşır yuyularkən, yuum effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

Təxirə salınmış start yuyulma başlanğıcının müəyyən vaxt içinde, 1 saatdat 24 saatə qədər geriye çəkməyə imkan verir. Bu funksiya seçilərkən vaxt 1 saat intervalı ilə qoyula bilir.

1.2 İŞIQ GÖSTƏRİCİLƏRİ

1.2.1 Maşının göstəriciləri zonasında, səkil 3-ə uyğun olaraq, işiq göstəriciləri nəzərdə tutulmuşdur.

Yuum əməliyyatı göstəriciləri:

— ilkin yuum;

— yuum;

— yaxalama;

— su boşalmadan dayandırılma;

— sixma və boşaltma.

Yuum əməliyyatı göstəriciləri maşın seçilmiş program üzrə işlərkən sıra ilə yanır.

Vaxt göstəricisi yuyulma müddətini və həmçinin «Təxirə salınmış start» programı seçilmişsə, yuyulma prosesinin başlamasına qədər qalan vaxtı göstərir.

Qapının blok edilməsi göstəricisi qapının açılması mümkün olmadıqca yanır.

Əlavə funksiyalar göstəriciləri, o cümlədən, **uşaqlardan qoruma göstəricidi** daxil olmaqla, əlavə funksiyalar seçilməsi

düymələrindən biri başılkən yanır (md. 1.1.2-yə baxın).

1.3 SƏS SIQNALLININ ÇALIŞMASI/KƏSİLMƏSİ

1.3.1 Maşında səs siqnalları nəzərdə tutulmuşdur. Müxtəlif səs siqnalları maşın işə başlayarkən və işini birirəkən verilir. Həmçinin səs siqnalları, maşın seçilmiş bir program üzrə çalışarkən, bu programla uyuşmayan funksiyaları əlavə edən düyməyər təsadüfən basıldığı zaman verilir.

Səs siqnallının kəsilməsi üçün, nasazlıqlar meydana çıxan hallar müstəsna olmaqla, düyməsini basaraq, 3 s içinde basılı tutmaq lazımdır. Səs kəsildəndən sonra — vaxt göstəricisində «Sn-0» yanacaq. düyməsi təkrarən 3 s içinde basılıraq tutlsa, səs siqnali çalmağa başlayacaq — vaxt göstəricisində «Sn-1» yanacaq.

1.4 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROGRAM SEÇİMİ

1.4.1 Maşının işə salınması üçün düyməsi basılır — «Pambiq» programının göstəricisi yanır. Sonra dəstəyi çevirək, səkil 2-yə uyğun olaraq yuum programı seçin. Maşının göstəriciləri zonasında yuyulma müddəti göstəricisi, seçilmiş olan yuum əməliyyatı göstəriciləri, yuum temperaturu və sixma süreti göstəriciləri yanır.

Yuum əməliyyatı cədvəl 1 əsasında seçilərkən, istehsalçı tərəfindən qoyulan əsas yuum parametrləri avtomatik olaraq təyin olunur (sixma süreti, yuum temperaturu, yuum müddəti və s.).

Əger maşın işə salınandan sonra 15 dəq. içində program seçilməzse (1.8.1 baxın), maşın avtomatik olaraq sönəcəkdir.

1.4.2 Vaxt göstəricisində eks olunan yuum vaxtinin uzunluğu laboratoriya şərtlərində təyin edilmişdir. Vaxt maşının işi ərzində, şəbəkədəki suyun temperaturundan, təzyiqindən, yüksəknən çəmaşırın çəkisindən, parça növündən, elektrik gərginliyinin giymətindən və s. asılı olaraq dəyişə bilər (uzana və ya qısala bilər).

DIQQƏT! Displayda göstərilən yuum prosesinin sonuna qədər qalan vaxtla, yuumun geçək bitməsi vaxtı arasında fərq olması mümkün sayılır.

1.4.3 Program, yalnız yuum başlamayana qədər seçilə bilər. Maşın işlədiyi zaman dəstəyin başqa çizgisinin üstünə getirilməsi (maşın söndürülmədən) əvelcədən seçilən programı dəyişməyə imkan vernir.

1.4.4 Program seçildikdən sonra yuum parametrləri dəyişdirilə bilər və 1.5 – 1.7-ə müvafiq olaraq, əlavə funksiyalar seçilə bilər.

1.5 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.5.1 Səkil 3-ə uyğun olaraq düyməsini basaraq programda nəzərdə tutulan yuum temperaturunu dəyişmək olar. Düyməyə hər dəfə basarkən, novbə ilə rəqəmli göstəricilərin qiymətləri yanaraq, maksimaldan 20 °C-yə dərsdəyinən eks edilir, sonra yenidən başlayayırlar. Temperaturun seçilə biləcək qiymətləri 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C-dir. Temperatur dəyişdirilərkən, eyni zamanda yuum müddəti göstəricisi də dəyişir.

1.6 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİLMƏSİ

1.6.1 Səkil 3-ə uyğun olaraq düyməsini basaraq yuum programında nəzərdə tutulan sixma süretini azaltmaq olar. Düyməyə hər dəfə basarkən, novbə ilə rəqəmli göstəricilərin qiymətləri yanaraq, maksimal sixma sürətindən -ə qədər (sixma söndürülmüşdür) azalır. Sonra giymətlər yenidən artmağa başlayırlar.

Sixma süretinin seçilə biləcək qiymətləri (maşının modelindən asılı olaraq) maksimal qiymətdən — sıfır qədərdir.

DIQQƏT! Əsas əməliyyatlar arasındakı sixma süreti tənzim edilmir və seçilən olan programdan asılıdır.

1.7 ƏLAVƏ FUNKSİYALARIN SEÇİLMƏSİ

1.7.1 Əlavə funksiyaların seçiləməsi üçün müvafiq düymənin basılması lazımdır — səkil 3-ə uyğun olaraq, bir göstərici yanacaqdır. Düyme təkrarən basılarkən göstərici söñür, funksiya rədd edilir.

Əlavə funksiyalar yalnız yuum başlamayana qədər seçilə bilər. Maşın işlədiyi zaman düymələr basılsara, üç dəfə xəbərdarlıq səs siqları verilir — əlavə funksiya seçilir.

DIQQƏT! Əger əlavə funksiya seçilən programla uyuşmursa, göstərici yanmir və funsiya işləmir.

1.7.2 Təxirə salınmış start düyməsini basmaqla seçilir — düymənin işığı yanacaq və vaxt göstəricisində startın təxirə salınmasının maksimal qiyməti olan 24 saat ($<24:H>$) göstəriləcək. Lazım olan sayıda düyməsinə basaraq, müvafiq vaxt seçə bilərsiniz (vaxtin dəyişmə intervalı 1 saatdır).

Gərək qalmadığında, bu funksiya (yuyum başlamamış)  düyməsini basmaqla «0:H» seçərək, dayandırıla bilər — göstərici sönür.

1.8 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUYUMUN BAŞLAMASI

1.8.1 Maşının seçilmiş olan program üzrə işə başlaması üçün ►|| düyməsini basmaq lazımdır — səs siqnalı verilir, qapıların blok edilməsi mexanizmi işə salınır və çəmaşırın yuyulması başlayır. Vaxt göstəricisində yuyumun bitməsinə qədər qalan vaxtin tərsinə sayılması başlayır. Yuyum zamanı həmçinin əməl edilən yuyum əməliyyatı göstəricisi, hərərət göstəricisi, sıxma sürətinin göstəricisi və əlavə funksiyalar göstəriciləri (seçilmişsə) yanır. əlavə funksiyalar göstəriciləri (seçilmişsə) yanır. Əger «Təxirə salınmış start» () funksiyası seçilmişsə, göstəricidə yuyumun başlamasına qədər qalan vaxtin tərsinə sayımı başlayır (vaxtin rəqəmli göstəricisi yanır-sönür, ►|| düyməsinin göstəricisi — davamlı yanır).

1.8.2 Çəmaşırın nişastalanmasının yuyumdan sonra aparılması tövsiyə edilir. Nişastalamaq üçün, istehsalçının göstərişlərinə əməl edilməkə, maşına təxminən 15 l su tökülcəyi nəzərə alınaraq, xüsusi nişasta maddəsinin suda həll edilməsi lazımdır. Maye nişastalama maddəsi istifadə təlimatına uyğun olaraq (6-ci bölmə baxın), maşının sürgüsünə tökülr. Dəstəyi «Yaxalama» programının üstünə çəkin, lazımlı olduğunda sıxma sürəti seçin və ►|| düyməsini basaraq programı işə başladın.

DIQQƏT! Nişastalanacaq çəmaşır kondisyoner maddəsi vurulmamalıdır.

1.9 MAŞININ İŞİNDE PAUZA

1.9.1 Programı rədd etmədən müvəqqəti olaraq maşının işinə ara vermek üçün ►|| düyməsini basmaq lazımdır — səs siqnalı verilir və ►|| düyməsinin göstəricisi yanır-sönməyə başlayır. Vaxt göstəricisi və masının işi dayandırılır, vaxt göstəricisində «P» yanır.

Əgər bu anda maşının içinde su azdırsa, qapının blok mexanizmi açılacaq və qapını aşmaq olar. Yox, əgər maşının içinde böyük miqdarda su varsa qapının blok mexanizmi açılmayacaq. Onun açıla bilməsi üçün programı rədd etmək lazımdır (1.10-a baxın).

Durdurulan programa davam etmək üçün ►|| düyməsi yenidən basılmalıdır. Maşın işinə, durdurulan əməliyyatın başlanğıcından davam edir. Yuyum prosesinin sonuna qədər qalan vaxt uzadıla bilər.

Bəzi programlarda maşının işinə müvəqqəti olaraq ara vermek mümkün deyil, çünki böyük həcmli su ilə yumaq nəzərdə tutulmuşdur. Bu programlar çalışarkən qapının açıla bilməsi üçün əvvəlcə program rədd edilərək (1.10-a baxın).

DIQQƏT! Əgər suyun səviyyəsi qapının şüsəsindən gözle görünürse, maşının qapısını açmayın.

1.10 PROQRAMDAN İMTİNA EDİLMƏSİ

1.10.1 Çalışan programdan imtina etmək üçün  düyməsini basın və 3 saniyə içində basılı tutun — vaxt göstəricisində söndürülmək üçün qalan vaxt (saniyə ilə) geri sayılmağa başlayır (məsələn «3...2...1»), sonra «OFF» yanır. Maşın sönür və çalışan program rədd edilir. Qapının açılmasına lüzum varsa, «Boşaltma» programı seçilərək, işlədilməsi və suyun boşaldılması lazımdır.

1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.11.1 Axırıncı yuyum əməliyyatı bitdikdən sonra vaxt göstəricisində «End» kəliməsi yazılır, qapının blok mexanizmi dayandırılır, səs siqnalı verilir, yuyum əməliyyatı göstəricisi və ►|| düyməsinin göstəriciləri sönür.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsində kəsilməyibse, səs siqnalı bir dəqiqəlik intervalda 5 kərə yenə tekrar ediləcək. Yuyum əməliyyatı bitdikdən 15 dəqiqə sonra göstəricilər də, maşın da sönür.

1.11.2 Yuyum bitdikdən sonra  düyməsini basın — maşın sönür. Sonra telin çəngəlini şəpseldən çıxaranın, su doldurma kranını bağlayın. Qapını açaraq, çəmaşırı çıxarıın.

2 YUYUM PROQRAMLARI

2.1 Maşında standart (Pambıq, Sintetika, Qarışq parçalar, Yun) programları və xüsusi (İpək, Əllə yumaq, Çox tez 15 dəq, Uşaq paltarı, Köynəklər, Cins şalvarlar, İdman ayaqqabıları, Tünd əşyalar, Üst paltar, Yaxalama, Boşaltma, Sixma) programları nəzərdə tutulmuşdur.

2.2 Xüsusi proqramlar yuyulan əşyaların xüsusiyyətlərini nəzərə alır.

«İpək» — program ipək paltarların, alt paltarların, pərdələrin yuyulması üçündür. Programda nəzərdə tutulan yüngül sıxma paltarları əzilməkdən qoruyur.

«Əllə yumaq» etiketləri  və ya  işarələri ilə markalanan incə və nəzif parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün isufadə olunur.

Program qısa süren yüngül sıxma ilə bitir.

«Çox tez 15 dəq» az kirlənmmiş, miqdardakı çəmaşırın yuyulmasına imkan verir ki, bu da vaxt qazanmaq və elektrik enerjisine qənaət deməkdir. Bu program istifadə edilərək, soyug suda müxtəlif parçalardan (yun, ipək və əllə yuyulmalı parçalar xaric) tikilmiş paltarların yuyulması mümkündür.

«Uşaq paltarı» — program uşaq paltarlarının, bələklərin, yataq örtüklerinin, dəstmal, əsilənlər və s. yuyulması üçündür. Programın yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün istifadə edilməsi tövsiyəlidir. Program işlədilərkək yüksək dərəcədə effektiv yuyum və yaxalama keyfiyyəti təmin edilir.

Bu program seçilərkən avtomatik olaraq «ilkin yuyum», funksiyası daxil edilir. Bu funksiya əllə  düyməsi basılaraq daxil edile bilər.

«Köynəklər» — program, müxtəlif rənli parçalardan tikilmiş köynəklərin və bluzların yuyulması üçündür. Program, yüngül sıxma sayasında əşyaların maksimal saxlanılmasına imkan verir, şəklini itirməkdən, əzilməkdən qoruyur.

«Cins şalvarlar» — program cins parçasından tikilmiş paltarların yuyulması üçündür. Yuyum prosesində parça şəklini itirməkdən, rənginin getməsindən və ağarmasından qorunur.

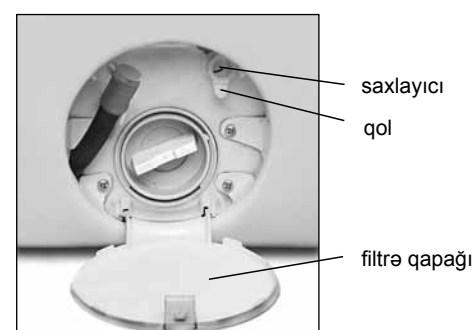
«Tünd əşyalar» — program, xüsusi qayğı tələb etməyən tünd rəngli pambıq və sintetik paltarların yuyulması üçündür.

«Üst paltar» — bu program, su almayan parçalardan (polyester, neylon) tikilmiş montların, külekkliklərin, yağlılıqların və idman paltarlarının yuyulmasına imkan verir. Paltarlar yuyulmamışdan qabaq, daha yaxşı nəticələr almaq üçün, qol qatlarının, boyunlarının, cib qapaqlarının, ləkəli yerlərin təmizlənməsi məsləhətdir. Program quş tüklü montların yuyulması üçün yaramır.

Yukarıkən kondisyoner maddəsindən və ya tərkibində kondisyoner olan yuyucu maddələrdən istifadə etmək məsləhət deyil.

3 MAŞININ İŞİNİN XÜSUSİYYƏTLƏRİ

3.1 Maşında qəza halında qapısının açılması imkanı nəzərdə tutulmuşdur (elektrik cərəyanı kəsilərkən). Qapını açmaq üçün filtreñin qapağını açın (Şəkil 4 baxın), qolu özünüze çəkərək, saxlayıcıdan çıxarın, sonra qolu çıqqılıtı eşidilənə qədər aşağıya əyin — qapı açılacaq. Qapı açıldıqdan sonra qolu yenidən yerinə, saxlayıcıya taxın.



Şəkil 4

Cədvəl 1 – Yuyum proqramları

Programın adı	Yuyum hərəketi	Ayrıca sürgünün istifadə edilməsi imkanı	Əlavə funksiyaların istifadə edilməsi imkanı	Maksimal çəmaşir yüksəlməsi, kq	Parça və ya əşya növü	Kirlilik dərəcəsi
Pambiq	90 °C	1		6,0	Bəyaz, rəngi yaxşı tutmuş, pambiq, kətan. Qaynadılması lazımlı olan çəmaşir	Çox, orta
	60 °C				Rəngi yaxşı tutmuş, pambiq, kətan	
	40 °C				Rəngli pambiq, kətan	Orta, az
	30 °C				Rəngi çıxa bilən, nazik pambiq, kətan	
	20 °C					
Sintetika	60 °C	1		3,0	Rəngi yaxşı tutmuş sintetika, qarışiq	Çox, orta
	40 °C				Rəngli ince sintetika	
	30 °C				Rəngi çıxa bilən ince sintetika	Az
	20 °C					
Qarışqlar	40 °C	-		3,0	Nazik parçalardan olan mallar (ipək, sintetika, qarışiq), pərdələr	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					Az
Yun	40 °C	-		1,0	Evdə yuyula bilən yun mallar, yarım yun (kəşmir, tiftikli yun və s.)	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					
İpək	30 °C	-		3,0	Maşında və əllə yuyulmaq üçün nəzərdə tutulan ipək mallar, viskoz	Orta, az
	20 °C					
Əllə yumaq	30 °C	-		1,0	Əllə yuyulmaq üçün nəzərdə tutulan kətan, ipək, yun, viskoz mallar	Az
	20 °C					
Sixma	-	-		6,0	Bütün parça növləri	-
Yaxalama	-	-			Bütün parça növləri	-
Boşaltma	-	-			-	-
Üst paltar	30 °C	-		2,0	Su itələyən parçalardan olan mallar (poliester, neylon)	Orta, az
	20 °C					
Tünd əşyalar	40 °C	-		3,0	Pambiq və qarışiq parçalardan olan mallar	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					
Idman ayaqqabısı	30 °C	-		2 cüt	Pambiq, qarışiq	Az
	20 °C					
Cins şalvarlar	40 °C	-		3,5	Pambıqlı və qarışiq cins parçasından olan mallar	Orta, az
	30 °C					
	20 °C					
Köynəklər	40 °C	-		2,0	Bütün parça novlərindən olan, təravət tələb edən köynəklər, bluzlar (ipək xaric)	Az
	30 °C					
	20 °C					
Uşaq paltarı	90 °C	1		3,0	Pambıqlı və qarışiq parçalardan olan mallar	Orta, az
	60 °C					
	40 °C					
	30 °C					
	20 °C					
Çox tez 15 dəq	30 °C	-		2,0	Bütün parça novlərindən olan, təravət tələb edən mallar (yun xaric)	Az
	20 °C					

Əlavə funksiyası daxil edilmiş 60 °C altındaki və ya 40 °C altındaki «Pambiq» programı, maşının əsas və enerji xüsusiyyətlərinin EN 60456:2011 əsasən təyin edilməsi üçün standart (laboratoriya) programı sayılır.

4 TEKNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ VƏ TAMAMLAYICI HİSSƏLƏR

4.1 Texniki xüsusiyyətlərin və tamamlayıcı hissələrin adları cədvəl 2 və 3-də müvafiq olaraq göstərilmişdir. Zəmanət kartında həmin adlar rusca göstərilmiş və parametrlərinin qiymətləri ilə tamamlayıcı hissələrin adları yazılmışdır.

4.2 Cədvəl 5-də göstərilən məlumat cihazda rusca verilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki xüsusiyyətləri

Nö	ADI	Modeli
1.1	Qabarit ölçüləri, mm	Parametrlərin qiymətləri zəmanət kartında göstərilmişdir
		hündürlüyü ¹⁾
		eni
		gövdə boyunca dərinliyi
		dərinliyi
1.2	Netto kütlesi, kq, çox olmayıraq	
1.3	Silindrin həcmi	
1.4	Maksimal quru çəmaşır yüklənməsi, kq: - pambıq və kətan parçalar üçün - ipək və sintetik parçalar üçün - yun parçalar üçün	
1.5	Nominal isifadə gücü, Vt	
1.6	Əsas proqramların sayı, əd	
1.7	Səs gücünün düzəldilmiş səviyyəsi dBA, çox olmayıraq	
1.8	Tərkibindəki qızıl, q	
1.9	Tərkibindəki gümüş, q	

¹⁾ Tənzimli ayaqların yüksəkliliyindən asılı olaraq müəyyən edilmiş interval içində dayışə bilər.

Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin müəyyən edilməsi xüsusi avadanlıqla təchiz edilmiş laboratoriyalada, müəyyən üsullarla aparılır.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

Nö	ADI	Miqdarı, əd.
2.1	Pərdəcik	Zəmanət kartında göstərilmişdir
2.2	Su doldurma borusu (filtrə və conta ilə birlikdə) və ya qoruma sistemi ilə birlikdə (modelindən asılı olaraq)	
2.3	Kronşteyn (tutucu)	
2.4	Tixac	
2.5	Ölçü qapağı	

ATLANT	Enerji effektivliyinin dərəcəsi Nominal gərginlik diapazonu:
Modelin işaretisi və cihazın istehsal növü Normativ sənəd Cihazın iqlim sinifi Sertifikat işaretləri	Sərf olunan nominal güc: Yol verilən yükləmə: Su təchizatı şəbəkəsində gərginlik: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobeditley pr., 61, Minsk ş.

Şəkil 5 – Cədvəl

MAȘINĂ DE SPĂLAT AUTOMAT

CMA 60C810-XX
CMA 60C1010-XX



1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE GESTIONARE

1.1.1 Elementele de gestionarea mașinii sunt amplasate pe panoul de control așa cum este indicat în Figura 1.

Butonul (1) Pornire / oprire mașină este conceput pentru a porni / opri mașina și pentru a anula programul de spălare.

Element selectarea programelor (în continuare — element), așa cum indică Figura 2 el se rotește în ambele direcții: sensul ceasornic

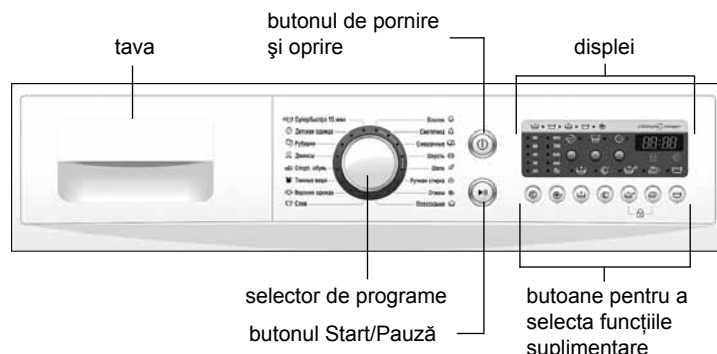


Figura 1 — Panou de control

și invers acelor de ceasornic. În jurul elementului se găsesc indicatori iluminate cu denumirea programelor.

Start/Pauză ▶ || este prevăzut să pornească mașina pe programul selectat, și pentru a stabili o pauză în ciclul fără anularea programului de spălare.

1.1.2 Butoane selectare functii suplimentare sunt marcate în conformitate cu figurile 1 și 3. Când apăsați pe butonul funcții suplimentare, acestea se includ în programul de spălare, și se iluminează indicatorul respectiv pe display.

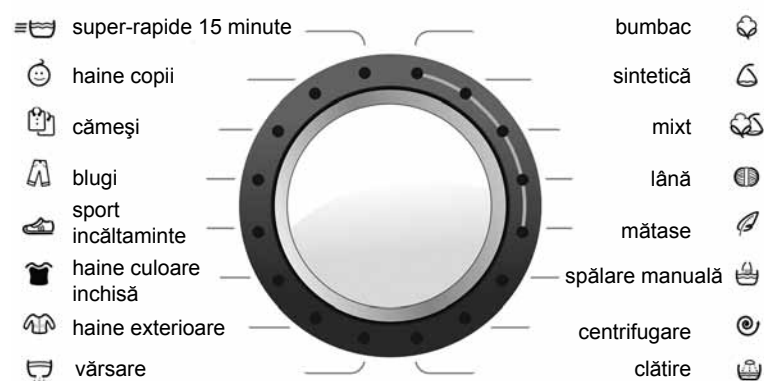
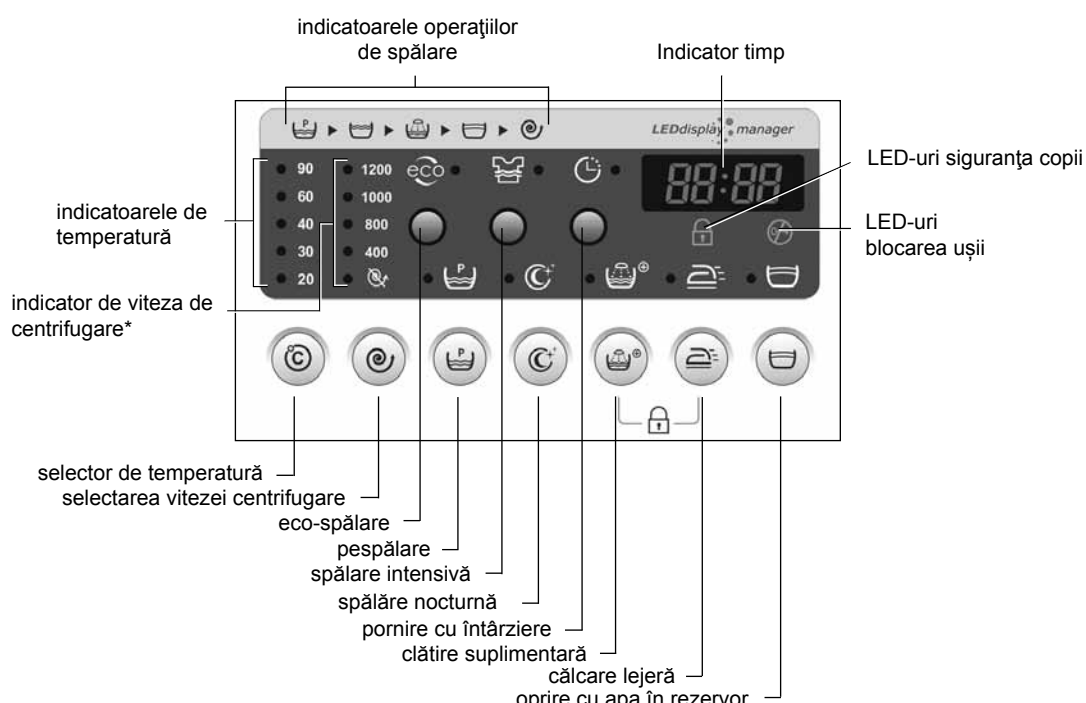


Figura 2 — Selector de programe



* Viteza de centrifugare depinde de modelul de mașină.

Figura 3 — Displei și butoanele pentru a selecta funcții suplimentare

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Utilizarea și includerea funcțiilor suplimentare depinde de programul de spălare (vezi Tabelul 1).

Selectarea vitezei centrifugare (⌚) (în continuare - viteza de centrifugare) vă permite să selectați o viteză de centrifugare mai mică decât valoarea maximă a programului propus de spălare. Viteza selectată se arată cu indicatoare corespunzătoare iluminate.

Selectarea temperaturii (🌡) vă permite să selectați temperatura sub valoarea maximă prevăzută programului de spălare. Temperatura selectată este evidențiată pe indicatorul corespunzător.

Prespălare (🚿) este destinată pentru rufe din bumbac murdare. Când funcția este pornită, confecțiile sunt spalate suplimentar în apă și detergent la 30 °C, care asigură o spălare eficientă în timpul spălării de bază.

Spălare nocturnă (🌙) este folosită pentru funcționarea mașinii cu un zgomot redus. Spălarea se efectuează la viteza de stoarcere redusă, semnale sonore sunt operte. Funcția nu este destinată pentru spălarea rufelor foarte murdare.

ATENȚIE! Folosind functia, centrifugarea finala nu se executa.

Dupa spalare in caz de nevoie selectati programul «Centrifugare».

Clătire suplimentară (🧻) este destinată pentru haine pentru copii, articole care aparțin persoanelor care sunt alergice la detergenți, și pentru spălarea în apă foarte moale, în care detergentul nu se clătește suficient. Prin activarea acestui program se adaugă o cătire suplimentară.

Călcare lejeră (🧻) este folosită pentru a reduce șifonarea de țesături în timpul spălării și cătirii pentru a facilita ulteriorul călcăt. Utilizarea prevede ciclu de spălare delicat și de cătire delicată cu riduri minime după spălare.

Oprire cu apă în rezervor (washer) este utilizată pentru spălarea produselor din țesături fine pentru a reduce șifonarea de țesături.

In cazul activarii functiei este exclusa varsarea apei si stoarcerea definitiva. Dupa terminarea spălatului indicatorul (washer) scapara, aratand ca e nevoie de executat varsarea apei. Pentru varsarea apei apasa tasta (washer) sau tasta ►||.

Siguranța copii (🔒) este destintă împotriva schimbărilor accidentale de către copii a programului selectat. Pentru a activa acest program apăsați simultan butoanele (washer) și (lock) ceea ce blochează toate butoanele de control, cu excepția butonului (washer). Funcția se dezactivează prin apăsare în mod repetat a butoanelor (washer) și (lock).

Eco-spălare (eco) este destinată pentru spălarea produselor murdare lejer și mediu. În caz de activare ecospălare se reduce intensitatea de spălare, consumul de energie și durata de spălare.

Spălare intensivă (🧻) este utilizată pentru a îmbunătăți eficiența de spălare a articolelor foarte murdare.

Pornire cu întârziere (🕒) vă permite amânarea începerii spălării pentru un timp de 1 - 24 de ore. Când această funcție este selectată ora se schimbă consecutiv la un interval de 1 oră.

1.2 INDICATOARELE LED

1.2.1 În zonele de afișare a mașinii se află LED-uri aşa cum se arată în Figura 3.

Indicatoarele de operațiuni de spălare:

- (🚿) — prespălare,
- (🧻) — spălare,
- (🧻) — cătire,
- (washer) — oprire cu apă
- (⌚) — centrifugare și vărsare .

LED-urile operațiunilor de spălare se aprind alternativ în timp ce mașina este pe programul selectat.

Indicatorul timpului prezintă durata de spălare, precum și timp înainte de spălare, în cazul în care ati selectat «Pornire cu întârziere» (🕒).

Indicatorul blocarea ușii (🔒) se aprinde dacă ușa nu poate fi deschisă.

Indicatoarele funcțiilor suplimentare, inclusiv indicatorul siguranță copii (🔒) se aprinde atunci când este selectat butonul funcție suplimentară (vezi 1.1.2).

1.3 PORNIRE / OPRIRE ALARME SONORE

1.3.1 Masina are instalata alarma sonora. Diferite semnale sonore indica activarea si dezactivarea masinei, deasemenea sunetele se aud in caz de setarea functiilor necorespunzatoare, in cazul apasarii intamplatooare a tastei in timpul lucrului masinei si desemneaza in caz de diferite defecte.

Pentru dezactivarea alarmei sonore (in afara de semnalele care informeaza defectele) e nevoie de tinut apasata tasta (⌚) pe parcursul

a 3 s — pe indicatorul timpului apare «Sn-0». In caz de apasare repetata a tastei (⌚) pe parcursul a 3 s alarma sonora se opreste — pe indicatorul timpului apare «Sn-1».

1.4 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.4.1 Pentru a porni mașina, apăsați butonul (washer) — se va aprinde LED-ul de «bumbac». Apoi roțiți elementul pentru a selecta programul de spălare, în conformitate cu Figura 2. Pe displei se vor aprinde semnalele de spălare, indicatoarele de spălare conform programului selectat, indicatoarele de temperatură și viteza de centrifugare.

La selectarea unui program, în conformitate cu Tabelul 1 parametrii de bază a spălării sunt setați automat, aşa cum au fost pre-instalate (viteză de centrifugare, temperatură de spălare, durata acesteia, etc.) de către producător.

În cazul în care în termen de 15 minute de la pornirea mașinii programul nu se aprinde (vezi 1.9.1), mașina se va opri automat.

1.4.2 Durata de spălare, afișată pe ecranul de timp, este stabilită în laborator. Această se poate schimba (mărind sau micșorând), în mașină, în funcție de temperatură și presiunea apei în sistem, masa încărcăturii, tipul de țesături, schimbarea de tensiune în rețea electrică, etc.

ATENȚIE! Nu e nimic grav daca timpul rămas pe displei nu coincide cu momentul final efectiv al spălatului.

1.4.3 Selectarea unui program se face numai înainte de spălare. Apăsarea butonului pentru a seta un nou program în timp ce mașina spălă (fără a opri mașina) nu poate schimba programul selectat anterior.

1.4.4 După selectarea programului se pot schimba parametrii de spălat și selecta funcțiile suplimentare, în conformitate cu 1.6 -1.7.

1.5 INDICAREA TEMPERATURII

1.5.1 Apăsând butonul (🌡), în conformitate cu Figura 3, puteți schimba temperatură programată a spălării. Când butonul este apăsat, se aprind intermitent alternativ LED-urile cu valorile numerice ale temperaturii maxime până la 20 °C, urmată de repetare. Se pot selecta următoarele temperaturi de spălat: 20 °C și 30 °C și 40 °C și 60 °C și 90 °C. Împreună cu selectarea temperaturii se modifică durata spălatului.

1.6 INDICAREA VITEZEI DE CENTRIFUGARE

1.6.1 Apăsând butonul (⌚), în conformitate cu Figura 3, se poate reduce viteza de centrifugare de spălare programată. Când butonul este apăsat, se aprind intermitent alternativ LED-urile cu valorile numerice ale vitezei de centrifugare de la ceea maximă până la (⌚) (fără centrifugare), urmat cu repetare.

Vitezele de centrifugare selectate pot fi de la maxim (în funcție de model al mașinii) la un nivel minim, zero (⌚).

ATENȚIE! Viteza de centrifugare între operații de spălare de bază nu pot fi schimbrate, și depind de programul selectat.

1.7 SELECTAREA FUNCȚIILOR SUPLEMENTARE

1.7.1 Pentru a selecta funcții suplimentare, apăsați butonul corespunzător — se va ilumina indicator cu LED-u, în conformitate cu Figura 3. Atunci când butonul este apăsat din nou, indicatorul luminos se stinge, funcția este oprită.

Funcțiile suplimentare pot fi selectate doar înainte de spălare. Atunci când apăsați butonul în timp ce mașina spălă un semnal sonor triplu va anunța că funcția suplimentară nu se va efectua.

ATENȚIE! Daca functia aleasa nu este compatibila cu programul setat, indicatorul nu se aprinde si functia nu se activeaza.

1.7.2 Setarea pornirii cu întârziere se execută prin apăsarea butonului (🕒) — se aprinde indicatorul butonului, pe indicatorul timpului apare timpul maximum de întârziere a pornirii spălării, 24 de ore («24:H»). Prin apăsarea butonului (🕒), setați timpul dorit (intervalul de selecție este 1 oră).

Dacă este necesar, ca să opriți această funcție trebuie să setați ora «0:H» (înainte de spălare), prin apăsarea butonului (🕒); indicatorul iluminat al butonului se va stinge.

1.8 PORNIREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

1.8.1 Pentru a porni mașina pe programul de spălare selectat, apăsați butonul ►||, se va ilumina indicatoarul butonului, se va auzi un semnal sonor al blocării ușii și spălarea începe. Pe displei se începe numărarea timpului rămas de spălare. În timpul spălării efectuate, de asemenea se vor ilumina indicatorul programului selectat, indicatoarele de temperatură, viteza de centrifugare și funcțiile suplimentare (dacă sunt selectionate). Daca este aleasa functia adaugatoare «Start intarziat» (🕒), in acest caz pe timer incepe numararea timpului pana la pornirea spalarii (scapara indicatorul timpului, indicatorul tastei ►|| — arde).

1.8.2 APRETAREA rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentul special urmează să fie dizolvat în apă aşa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că maşina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretonul lichid se pune în sertarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucţiuni (pct. 6). Elementul trebuie setat pe programul «Clatire», după aceea selectaţi viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniţi programul prin apăsarea butonului ►||.

ATENȚIE! Lenjerie care urmează să fie apretată, nu trebuie să fie clătită cu condiționante.

1.9 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII

1.9.1 În caz de nevoie de a opri maşina fară reprogramare trebuie de apasat tasta ►|| — se aude o alarmă sonora, indicatorul tastei ►|| va scăpa, enumararea timpului și spălării se opresc, pe indicatorul timpului apare «P».

Dacă în acest moment în mașină este puțina apă, instalatia blocării usi se va dezactiva și usa se poate deschide. În caz ca este multă apă, usa va fi blocată și pentru a debloca usa e nevoie de anulat programul (vezi 1.10).

Pentru a continua spalarea e nevoie de apasat tasta ►||. Mașina va continua să execute programul de la începutul opririi operațiunii de spălare, timpul pana la finalizarea spălării se poate mări.

În alte programe este imposibil de oprit lucrul mașinii pentru ca sunt prevazute spălări cu o mare cantitate de apă. Dacă e nevoie de deschis usa în timpul spălării, trebuie de anulat programa data (vezi 1.10).

ATENȚIE! Nu deschideți ușa mașinii, în cazul în care nivelul apei în cilindru este determinat vizual prin ușa de sticlă.

1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

1.10.1 Pentru a reseta programul ales e nevoie de tinut apasat tasta ⏺ pe parcursul a 3 s — pe indicatorul timpului se începe numararea timpului (în secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1»), apare «OFF». Apoi mașina se oprește și programul curent este anulat. În caz de nevoie de a deschide usa, se petrece versarea apei, alegând și activând programul «Varsare».

1.11 OPRIREA MAȘINII

1.11.1 După terminarea ultimei operațiuni de spălare pe indicatorul timpului apare «End», se deblocă usa, se aude un semnal sonor, se stinge indicatorii operațiunii de spălare și indicatorii de taste ►||.

Dacă mașina nu este deconectată din priză, atunci semnalul sonor se mai redă încă cinci ori cu intervalul între ele de o minută, și după 15 minute după terminarea spălatului se va stinge și indicatorii și mașina automat se va deconecta.

1.11.2 La sfârșitul spălării apăsați butonul ⏺, mașina este oprită. Apoi deconectați cablul de alimentare din priză și închideți robinetul de apă. Deschideți ușa și scoateți articolele.

2 PROGRAMELE DE SPĂLARE

2.1 Mașina are programe de spălare standard (bumbac, sintetice, țesături mixte, lână) și speciale (de mătase, spălare manuală, super-rapidă de 15 minute, haine copii, cămeșii, blugi, sport. Încălcătămintă, articole de culoare închisă, haine exterioare, clatire, vărsare, centrifugare).

2.2 Programele speciale iau în considerare specificul țesăturilor care sunt de spălat.

«Mătase» — un program pentru spălarea produselor de mătase, lenjerie, perdele. Prevăzute în programul sunt centrifugare delicată, protecția țesăturii de șifonare.

«Spălare manuală» este destinată pentru produsele din țesături foarte fine și delicate, care au simboluri pe eticheta de îngrijire.

Programul se încheie cu o centrifugare delicată de durată scurtă.

«Super-rapid 15 minute» permite în timp de 15 minute a spăla o cantitate mică de rufe puțin murdare, ceea ce economisește timpul și energie. Folosind programul, puteți spăla hainele din diferite țesături (cu excepția de lână și mătase, precum și produse pentru spălarea de mâna) în apă rece.

«Haine copii» — un program de spălarea rufelor pentru copii de scutice, lenjerie de pat, prosoape, șervețele, etc. Programul este recomandat pentru rufe, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenți. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clărire.

La selectarea acestui program se activează în mod automat «spălare premedieră», care poate fi oprită prin apăsarea butonului ↻.

«Cămeșii» — un program pentru a spăla cămăși și bluze de țesături și culori diferite. Programul oferă păstrarea maximă de lucruri, previne intinderea și deformarea obiectului, reduce șifonarea, datorită ciclului delicat de centrifugare.

«Blugi» — un program pentru rufe produse din denim. În timpul spălării materialul este protejat de la deformare și decolorare. Pentru că la prima spălare denim de multe ori se decolorează, lucrurile de culori închise și cele de culori deschise trebuie să fie spălate separat.

«Haine culori închise» — un program pentru a spăla rufe de culori închise din bumbac și țesături sintetice, care nu necesită îngrijire specială.

«Haine exterioare» — un program care vă permite să spălați produse din țesături rezistente la apă (poliester, nailon), jachete, paltoane, scurte, fișuri și îmbrăcăminte sportivă. Articolele după spălare nu pierd formă lor, materialul rămâne impermeabil și «respiră». Înainte de spălare, se recomandă de a trata manșete, gulere și petele pentru rezultate mai bune de spălare. Programul nu este destinat să fie spălate jachete pufoase.

Nu este recomandat să folosiți condiționarea în spălare sau detergenți cu condiționare.

3 CARACTERISTICI SPECIFICE DE FUNCȚIONAREA MAȘINII

3.1 În mașină e prevăzută opțiunea deschiderii usi în caz de regim de accident (în caz de intreruperea curentului electric).

Pentru deschiderea usi e nevoie de deschis capacul filtrului (vezi imagine 4), se ea filajul după fixator tragând spre sine. Apoi filajul se trage în jos și simultan se deschide usa. Dupa deschiderea usi filajul din nou se imbraca pe fixator.

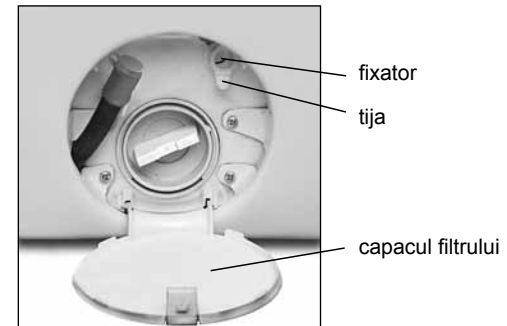


Figura 4

Tabelul 1 - Programele de spalare

Denumire programei	Temperatura spălării	Folosirea secțiunilor tăvii		Functiile suplimentare posibile	Încărcare maximă	Țesăturile	Gradul de murdărie
Bumbac ¹⁾	90 °C	1	2	     	6,0	Alb, colorat care nuiese la culoare, bumbac, in. Lucrurile care trebuie fierte	Tare, mijlocie
	60 °C					Colorat care nuiese la culoare, bumbac, in	
	40 °C					Colorat de bumbac, in	Mijlocie, puțin
	30 °C					Alb, colorat careiese la culoare, bumbac, in	
	20 °C						
Sintetică	60 °C	1	2	     	3,0	Nu se decolorează, de fibre sintetice, amestecate	Tare, mijlocie
	40 °C					Colorat, subțire, sintetic	
	30 °C					Se decolorează, subțire, sintetic	Puțin
	20 °C						
Mixt	40 °C	-	2	     	3,0	Subțire (mătase, sintetic, amestecat, perdele)	Mijlocie, puțin
	30 °C						Puțin
	20 °C						
Lâna	40 °C	-	2	 	1,0	Lîna curată și amestecată lîna (cashemir, mohair, etc.) lavabil cu mașină	Mijlocie, puțin
	30 °C						
	20 °C						
Mătase	30 °C	-	2	  	3,0	Mătase, viscoză lavabilă cu mașina și de mâna	Mijlocie, puțin
	20 °C						
Spălare manuală	30 °C	-	2	  	1,0	In, mătase, lîna, viscoză, lavabilă de mâna	Puțin
	20 °C						
Centrifugare	—	—	—	-	6,0	Toate țesăturile	—
Clătire	—	—	2	   		Toate țesăturile	—
Vârsare	—	—	—	-		—	—
Haine exterioare	30 °C	-	2	  	2,0	Materiale rezistente la apă (poliester, naión)	Mijlocie, puțin
	20 °C						
Culori închise	40 °C	-	2	     	3,0	Bumbac sau amestecate	Mijlocie, puțin
	30 °C						
	20 °C						
Sport. incăltaminte	30 °C	-	2	 	2 perechi	Bumbac sau amestecate	Puțin
	20 °C						
Blugi	40 °C	-	2	     	3,5	Denim din bumbac sau fibre	Mijlocie, puțin
	30 °C						
	20 °C						
Cămeși	40 °C	-	2	    	2,0	Cămași, bluze din toate tipuri de țesături (în afară de mătase) puțin purtate	Puțin
	30 °C						
	20 °C						
Haine copii	90 °C	1	2	     	3,0	Bumbac, amestecate	Mijlocie, puțin
	60 °C						
	40 °C						
	30 °C						
	20 °C						
Super-rapide 15 minute	30 °C	-	2	 	2,0	Toate țesăturile (în afară de lîna) purtate doar o zi	Puțin
	20 °C						

Programul «Bumbac» la 60 °C sau 40 °C cu funcția suplimentară  este standard (de laborator) pentru a determina principalele caracteristici și de putere ale mașinii, în conformitate cu EN 60456:2011.

4 SPECIFICAȚII ȘI ACCESORII

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt enumerate în Tabelele 2 și 3, respectiv. În cardul de garanție acestea denumiri sunt în limba rusă, și sunt specificați valorii de parametri și numărul de componente.

4.2 Informații în Tabeluță aşa cum se arată în Figura 5 este plasată pe mașina limba rusă.

Tabelul 2 — Specificații

Nº	Denumire	Model
1.1	Dimensiuni de gabarit, mm înalțime ¹⁾ lățime adâncime exterioară adâncime	Parametrii enumerați în cardul de garanție
1.2	Masa net, kg, nu mai mult de	
1.3	Volumul cilindrului	
1.4	Încărcătura maximă de haine uscate, kg: — Din bumbac și țesături lenjerie — Mătase și țesături sintetice — Lână	
1.5	Consumul de energie nominal, W	
1.6	Numărul de programe de bază, cantitate	
1.7	Nivelul de zgomot corectat, nu mai mult de dB	
1.8	Conținut de aur, gr	
1.9	Conținut de argint, gr	

¹⁾ Se schimbă în funcție de înălțime picioarelor reglabile.

Notă — Definirea specificațiilor produse în laboratoarele echipate special pentru anumite proceduri.

ATLANT	Clasa de eficiență energetică Gama de tensiuni nominale:
Numele modelului și versiunea produsului	Consum de putere nominală: Încărcare admisibilă:
Documentul normativ	Presiunea în rețeaua de alimentare cu apă: Fabricat în Bielorus
Clasa climatică de produse	AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Semne de certificare	

Figura 5 — Tabeluță

Tabelul 3 — Componente

Nº	Denumire	Cantitate, bucăți.
2.1	Perdeluță	
2.2	Furtunul de alimentare (complet cu filtru și șaiba) sau un paravan de protecție (în funcție de model)	Specificat în cardul de garanție
2.3	Suport	
2.4	Capac	
2.5	Căpăcel	

AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI

CMA 60C810-XX
CMA 60C1010-XX

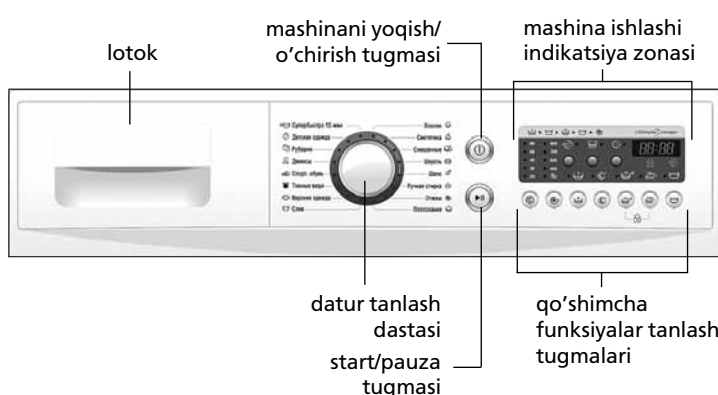
**1 MASHINA ISHLASH TAVSIFI****1.1 BOSHQARISH ORGANLARI**

1.1.1 Mashina boshqarish organlari boshqarish panelida 1 suratga tegishliha joylashgan.

Mashinani yoqish/o'chirish tugmasi ⏪ mashinani yoqish/o'chirish, kir yuvish paytida dasturni bekor qilish uchun mo'ljallangan.

Dasturni tanlash dastasi (so'ngra – dasta) 2-suratga muvofiq ikkala tomonga ham bo'rildi: soat mili bo'ylab va teskari yo'nalishda. Dasta atrofida yorug'lik indikatorlar joylashgan va dasturlar nomlari yozilgan.

Start/pauza tugmasi ► || tanlangan dastur boyicha mashina ishlashi boshlashi (start) uchun mo'ljallangan, shu bilan birga mashina



1 surat — Boshqarish paneli

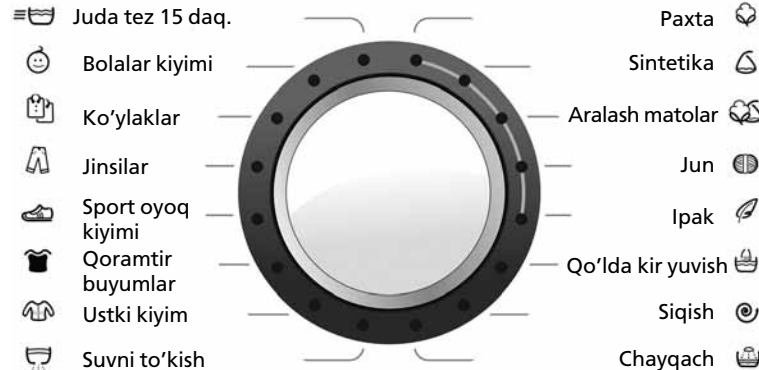
kir yuvish dasturi bekor qilinmasdan to'xtami uchun ko'zda tutilgan.

1.1.2 Qo'shimcha funksiyalarni tanlash tugmalari 1,3 suratlarda ko'rsatilaganidek belgilar bilan belgilangan. Tugmani boskanda, kir yuvish dasturiga qo'shimcha funksiya kiritiladi va unga tegishli mashina ishlash indikatsiya zonasidagi indikator yonadi.

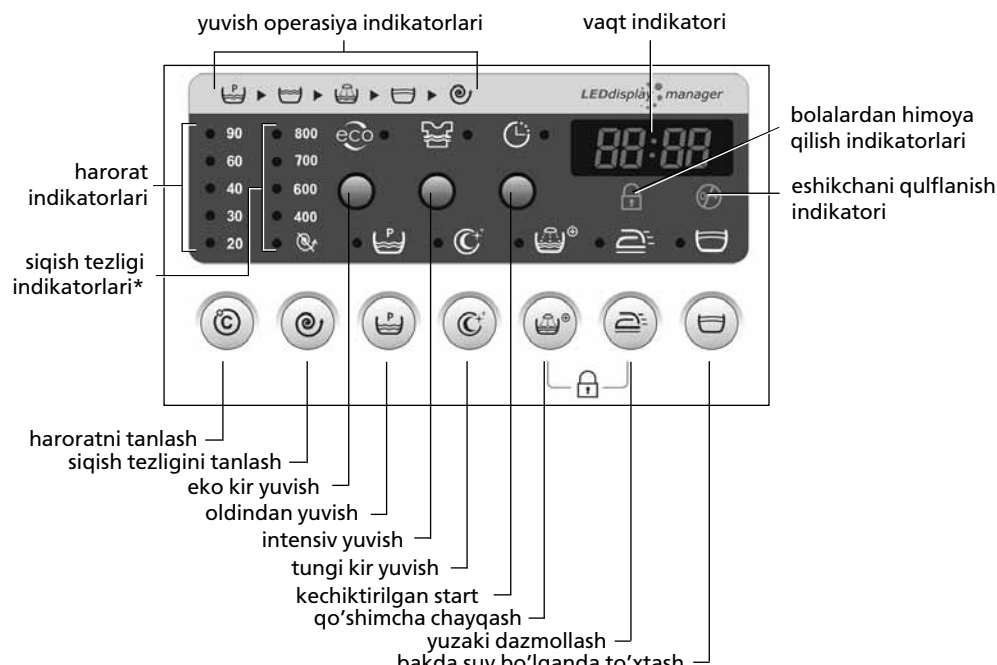
qo'shimcha funksiyalarni qo'llash va yoqish kir yuvish dasturiga bog'liq (1 jadval).

Haroratni tanlash ⏪ dasturda ko'zda tutilgan maksimal ko'rsatgichdan past bo'lgan haroratni tanlashga imkon beradi. Tanlangan harorat ko'rsatgichi mos indikator yordamida yoritiladi.

Siqish tezligini tanlash ⏪ maksimal siqish tezligi ko'rsatgichidan



2 surat — Dasturni tanlash dastasi



* Siqish tezligi qiymatlari mashina rusumiga bog'liq.

3 surat — Qo'shimcha funksiyalari aks ettrish sohalari va tanlash tugmalari

past bo'lgan, kir yuvish dasturida ko'zda tutilgan siqish tezlikni tanlashga imkon beradi. Tanlangan siqish tezligi ko'rsatgichi mos indikator yordamida yoritiladi.

Oldindan yuvish juda kir bo'lgan paxta matodan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Funksiya yoqilganda, buyumlar 30 °C haroratida kir yuvish vositasi yordamida qo'shimcha yuviladi, bu esa asosiy kir yuvishda dog'larni sifatli ketkizishni ta'minlaydi.

Tungi kir yuvish mashina ishlayotganda tovushi past darajada bo'lishi uchun ishlataladi. Bu funksiyada kir siqish tezligi pasayib, tovushli signalizatsiya o'chiriladi. Mazkur funksiya juda kir bo'llgan narsalarni yuvish uchun mo'ljallanmagan.

DIQQAT! Ushbu funksiyadan foydalanayotganda yakuniy siqish bajarilmaydi. Yuvgandan so'ng, zaruriyatga ko'ra «Siqish» dasturini tanlash lozim.

Qo'shimcha chayqash bolalar kiyimi, kir yuvish vositalariga allergiyasi bor kishilar kiyimlari, yoki juda yumshoq suvda, ya'ni kir yuvish vositasi yetarlicha yuvilmaydigan suvda, kir yuvish uchun mo'ljallangan.

Funksiyani yoqqanda kir yuvish dasturiga qo'shimcha 1 marotaba chayqash kiritiladi.

Yuzaki dazmollash kir yuvish jarjayoni va siqishda matolar g'ijimlanishini kamaytirish, hamda keyingi dazmollashni osonlashtirish uchun ishlataladi. Funksiya qo'llanishi kir yuvish avaylash rejimini va ehtiyyotkor siqish, burushgan joylar minimal sonini ta'minlaydi.

Bakda suv bo'lganda to'xtash yupqa matoli buyumlarni yuvish paytida hamda ular g'ijimlanishini kamaytirish uchun ishlataladi.

Funksiya yoqilganda suvni to'kish va to'liq siqish mumkin emas. Kir yuvish tugagandan so'ng indikatori suvni to'kishni amalga oshirish zarurligini ko'rsatib miltillaydi. Suvni to'kish uchun yoki ► II tugmasini bosing.

Bolalardan himoya qilish tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodofiy o'zgartirilishini oldini olish uchun ko'zda tutilgan. Funksiyani yoqish uchun va tugmalarni birgalikda bosish kerak – shunda boshqarish paneldag'i barcha tugmalar bekitiladi, tugmadan tashqari. va tugmalarning takroriy bosilishi funksiyani o'chiradi.

Eko kir yuvish o'rtacha va yuzaki kir bo'lgan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Funksiya yoqilganda kir yuvish tezligi pasayadi, elektr energiya ishlatalishi va kir yuvish vaqtini kamayadi.

Intensiv kir yuvish juda kir bo'lgan buyumlar yuvilishi samaradorligini ko'tarish uchun ishlataladi.

Kechiktirilgan start kir yuvish boshlanishini belgilangan vaqtga 1dan 24 soatgacha kechiktirishga imkon beradi.

1.2 YORIQLI INDIKATORLAR

1.2.1 Mashina ishlash inikasiya zonalarida yoriqli indikatorlar 3 suratga muvofiq joylashtirilgan.

Kir yuvish operasiyalari indikatorlari:

– oldindan kir yuvish,

– kir yuvish,

– chayqah,

– suv bilan to'xtash,

– siqish va suvni to'kish.

Tanlangan dasturga muvofiq operasiyalari indikatorlari mashina ishlayotgan paytda ketma-ket yonadi.

Vaqt indikatori kir yuvish vaqtini, hamda «Kechiktirilgan start» funksiyasi tanlangan bo'lsa, u kir yuvishni boshlanishidan oldin bo'lgan vaqtini ko'rsatadi.

Eshikchanli qulflanish indikatori eshikcha ochilishi mumkin bo'lmaganda yonib turadi.

Qo'shimcha funksiyalar indikatorlari, shu jumladan **Bolalardan himoya qilish indikatorlari** , qo'shimcha funksiyalar tugmasi yordamida tanlanganda yonadi (1.1.2).

1.3 TOVUSHLI SIGNALIZASIYA YONISHI/O'CHIRILISH

1.3.1 Mashinada tovushli signalizasiya ko'zda tutilgan. Turli tovushli signallar mashina ish boshini va tugashini biland birga sodir bo'ladi, shuningdek birga bajarib bo'lmaydigan funksiyalar berilganda, mashina ishlayotgan paytda tugmalar tasodifan bosilganda, hamda nosozliklarda eshitiladi.

Tovushli signalizasiyani o'chirish uchun (nosozliklarni bildiruvchi signallardan tashqari) tugmasini 3 s davomida bosib to'rish lozim – vaqt indikatorida «Sn-0» yoritib ko'rsatiladi. tugmasi 3 s davomida takroran bosilganda tovushli signalizasiya yoqiladi – vaqt indikatorida «Sn-1» yoritib ko'rsatiladi.

1.4 MASHINANI YOQISH VA DASTURNI TANLASH

1.4.1 Mashinani yoqish uchun tugmani bosish kerak – « Paxta » dasturi indikatori yonadi. So'ngra dastani burab, 2 suratga muvofiq kir yuvish dasturi tanlanadi. Mashina ishlashi indikasiya zonasida kir yuvish vaqtin, tanlangan kir yuvish dasturi operasiyalar indikatorlari, kir yuvish harorat kursatgichlari indikatorlari va siqish tezligi ko'rsatgichlari yonadi.

1 jadvalga muvofiq kir yuvish dasturi tanlanganda kir yuvish asosiy, ishlab chiqaruvchi tomonidan urnatilgan (siqish tezligi, kir yuvish harorati va vaqtini ba boshq.) parametrlar avtomatik ravishda belgilanadi.

Agar mashina yoqilgandan keyin 15 daqiqa ichida dastur tanlanmasa (1.8.1.), u holda mashina avtomatik ravishda o'chib qoladi.

1.4.2 Vaqt indikatorida aks etgan kir yuvish vaqtining uzoqligi laboratoriya sharoitlari asosida belgilangan. Bu vaqt, mashinaning ishish jarayonida quvirdagi suvning harorati va bosimi, yuklanayotgan kirning massasi, gazlama buyumlar turi, elektr tarmo'gidagi kuchlanishning o'zgarishi natijasida o'zgarishi (uzayishi yoki kamayishi) mumkin.

DIQQAT! Displayda kir yuvish vaqtining tugashi ko'rsatilgan vaqt bilan kir yuvishning asl tugagan vaqt o'rtasida farq bo'lishi mumkin (mavjudligiga yo'l qo'yiladi).

1.4.3 Dasturni tanlash faqatgina kir yuvish boshlanishidan oldin tanlanadi. Dastani yangi dastur belgisiga kir yuvish mashinasini ishlab turgan paytda (mashinani o'chirmagan holda) dastlab o'rnatilgan dasturni o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi.

1.4.4 Dastur tanlangandan keyin 1.5 - 1.7 bandlarga asosan kir yuvish parametrlarini o'zgartirish va qo'shimcha finksiyalarni tanlash mumkin.

1.5 HARORATNI TANLASH

1.5.1 3 rasmda ko'rsatilgani kabi tugmasini bosish orqali dasturda nazarda tutilgan kir yuvish haroratini o'zgartirish mumkin. Tugmani navbat bilan bosilsa maksimal haroratdan 20 °C gacha bo'lgan raqamli indikatorlar yonadi va ular takrorlanib boradi. Kir yuvish mashinasida tanlanadigan harorat qiymatlari: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Haroratni tanlash bilan bir paytning o'zida kir yuvish vaqtini ham o'zgaradi.

1.6 SIQISH TEZLIGINI TANLASH

1.6.1 3 suratda ko'rsatilgani kabi tugmasini bosish orqali dasturda nazarda tutilgan siqish tezligini kamaytirish mumkin. Tugmani navbat bilan bosilsa siqishning maksimal tezligidan (siqish o'chirilgan) bo'lgan raqamli indikatorlar yonadi va ular takrorlanib boradi.

Tanlanadigan siqish tezligi qiymati – maksimal tezlikdan (mashinaning modeliga qarab) minimalgacha – nolga teng .

DIQQAT! Kir yuvishning asosiy operatsiyalari o'rtasidagi siqish tezligi boshqarilmaydi va tanlangan dasturga bog'liq.

1.7 QO'SHIMCHA FUNKSIYANI TANLASH

1.7.1 Qo'shimcha funksiyani tanlash uchun tegishli tugmani bosish kerak – 3 suratda ko'rsatilgani kabi indikator yonadi. Tugma takroran bosilsa indikator chiro'gi o'chadi, mazkur funksiya bekor qilinadi.

Qo'shimcha funksiyalar faqatgina kir yuvishni boshlashdan tanlash mumkin. Mashina ishlab turgan paytda tugma bosilsa uch martalik tovushli signal chalinadi – qo'shimcha funksiya yoqilmayapti.

DIQQAT! Agar tanlangan funksiya tanlangan dasturga to'g'ri kelmasa, indicator yonmaydi va funksiya yoqilmaydi.

1.7.2 Qoldirilgan start vaqtini belgilash tugmasini bosish orqali amalga oshiriladi – tugma indikatori yonadi va vaqt indikatorida kir yuvishni kechiktirishi boshlanishining maksimal vaqt 24 saat ("24:H") ko'rinishi. Tugmasini bosish bilan kerakli vaqt tanlanadi (ko'rsatgichlar o'zgartirish vaqt 1 saat).

Zarurat tug'ilganda ushbu funksiyani bekor qilish uchun tugmasini bosish orqali "0:H" vaqtini belgilash kerak (kir yuvish boshlanishidan avval) – tugma indikatori o'chadi.

1.8 DASTURNI YOQISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.8.1 Mashina tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlashi uchun ► II tugmasini bosish kerak – tugma indikatori yonadi,

tovushli signal chalinadi, eshikni qulflash qurilma ishga tushadi va kir yuvish boshlanadi. Vaqt indikatorida orqaga sanash vaqt kir yuvish tugagunicha hisoblanadi. Kir yuvish vaqtida bajarilayotgan operatsiya indikatori, harorat indikatori, siqish tezligi va qo'shimcha funksiya (agar belgilangan bo'lsa) indikatorlari yonib turadi.

Agar "Kechiktirilgan start" (⌚) qo'shimcha funksiyasi tanlangan bo'lsa, u holda vaqt indikatorida kir yuvishdan oldin vaqt sanog'i boshlanadi (vaqt ko'rsatgich miltllaydi, ► II tugmasi indikatori – yoniq).

1.8.2 Buyumni kraxmallashni kir yuvilgandan keyin amalga oshirish tavsija etiladi. Kraxmallash uchun ishlab chiqaruvchilarining tavsiyalari asosida mashinaga taxminan 15 litr suv solinishini inobatga olgan holda maxsus kraxmallash vositasini suvda eritish lozim. Kraxmallash uchun suyuq vositasini foydalanish qo'llanmasiga asosan mashina tog'orasiga quying (6 bo'lim). Dastani "Chayish" dasturiga o'rnatning, zarurat bo'lganda siqish tezligini o'rnatning, ► II tugmasini bosgan holda dasturni ishga tushiring.

DIQQAT! Buyum kraxmallanayotganda unga konditsioner bilan ishlov berilmagan bo'lishi kerak.

1.9 MASHINA ISHLAYOTGANDA TO'XTAM

1.9.1 Mashinani dasturni bekor qilmasdan to'xtatish uchun ► II – tugmasini bosing va bunda ovoz chiqadi va tugma indikatori ► II lipillaydi, vaqt o'tishi o'chadi va kir yuvilishi to'xaydi, indikatorda "P" yonadi.

Agarda aynan o'sha vaqtida mashina ichida suv bo'lsa, uskuna eshigi o'chadi va eshikni ochsa bo'ladi. Mashina ichida suvning ko'p miqdorda bo'lishida, bloklangan uskuna eshigi ochilmaydi va eshikning ochilishi uchun dastruni bekor qilish lozim (1.10ga qarang).

Kir yuvilishini davom ettirish uchun ► II tugmasini bosish lozim. Mashina yuvishni to'xtatilgan dasturidan davom ettiradi, bu esa yuvish vaqtining cho'zilishiga ham olib keladi.

Ba'zi bir dasturlarda mashinani to'xtatib bo'lmaydi, negaki, bunday yuvish ko'p miqdordagi suv bilan amalga oshiriladi. Bunda eshikni ochish lozim hamda mazkur dasturni bekor qilish lozim (1.10 ga qarang).

DIQQAT! Agar barabandagi suv hajmi oynadan ko'rinyotgan bo'lsa, u holda mashina eshikchasini ochmang.

1.10 DASTURNI BEKOR QILISH

1.10.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun ⌚ tugmasini 3 s davomida bosib turish lozim – vaqt indikatorida o'chirishgacha qolgan vaqtning sanog'i (soniyada) boshlanadi (masalan, «3...2...1»), "OFF" yozuvni yonadi. So'ngra mashina to'xtatiladi va tanlangan dastur bekor qilinadi. Eshikchani ochish zarurati tug'ilganda, "Suvni To'kish" dasturini tanlab yoqib, suvni to'kishni amalga oshirish lozim.

1.11 MASHINANI O'CHIRISH

1.11.1 Kir yuvishning oxirgi operasiyasi tugagach, vaqt indikatorida "End" yozuvni paydo bo'ladi, eshikchaning blokirovka moslamasi to'xtatib qo'yiladi, tovushli signal eshitiladi, kir yuvish operasiyalari indikatorlari va ► II tugmaning indikatori o'chadi.

Agar mashina elektr tarmoqdan uzib qo'yilmagan bo'lsa, u holda tovushli signal yana besh marta bir daqiqa intervali bilan eshitiladi, va kir yuvish tugaganda 15 daqiqadan so'ng indikasiya o'chadi va mashina avtomatik ravishda o'chib qo'ladi.

1.11.2 Kir yuvish tugagach ⌚ tugmani bosing – mashina o'chiriladi. So'ngra energiya shnuri vilkasini razetkadan chiqaring va suv yetkazish kranini yoping. Eshikchani ochib kirlarni chiqaring.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada kir yuvishning standart (Paxta, Sintetika, Aralash matolar, Jun) va maxsus (Ipak, Qo'lda yuvish, Juda tez kir yuvilishi 15 daq., Bolalar kiyimlari, Ko'ylaklar, Jinsilar, Sport oyoq kiyimi, Qoramtil narsalar, Ustgi kiyim, Chayqach, Suvni to'kish, Siqish) kabi dasturlari mo'ljallab qo'yilgan

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan buyumlar o'ziga xos xususiyatlarini hisobga oladi.

«Ipak» – ipakdan to'qilgan buyumlar, ichki kiyimlar, pardalarni yuvish uchun dastur. Dasturda ko'zda tutilgan avaylab siqish matolarni gichimlanishdan asraydi.

«Qo'lda kir yuvish» juda yupqa va nozik gazlamalardan tikilgan, markasida 🧺 yoki 🛁 qarash belgilari mavjud bo'lgan, buyumlar uchun muljallangan.

Dastur qisqa avaylab siqish bilan tugaydi.

«Juda tez 15 daq.» dasturi tez kam miqdordagi uncha kir bo'lмаган narsalarni yuvishga imkon beradi, hamda vaqtini va elektr energiyani tejaydi. Mazkur dasturni qo'llaganda, sovuq suvda har xil matolardan bo'lgan kirlarni (ipak va jundan to'qilgan, hamda qo'lda yuviladigan buyumlardan tashqari) yuvsal bo'ladi.

«Bolalar kiyimi» – bolalar kiyimi, pelonka, choyshab, sochiqlar, salfetkalarni va h.k. yuvish uchun dastur. Dastur kir yuvish vositalarga allergiyasi bo'lgan kishilarnig kiyimini yuvish uchun tavsija etiladi. Dastur amalga oshirilganda kir yuvish va chayishning yuqori samaradorligi ta'minlanadi.

Dasturni tanlaganizda, avtomatik ravishda "oldindan kir yuvish" funksiyasi yoqiladi. Uni 💧 knopkanli bosib uchirish mumkin.

«Ko'ylaklar» – har xil matolardan va turli ranglarda bo'lgan ko'ylalk va bluzkalarni yuvishi uchun dastur. Dastur narsalarning maksimal saqlanishini ta'minlaydi, avaylab siqish mato g'ijimlanishini kamaytiradi.

«Jinsilar» – jinsi matosidan tyyorlangan buyumlarni yuvish uchun dastur. Kir yuvish jarayonida, mato deformatsiyalanishdan ehtiyoq qilinadi, gazlama aynishi va rangi o'chishining oldini olinadi.

«Qoramtil buyumlar» – dastur to'q rangdag'i paxta va sintetik, alohida qarash so'ramaydigan buyumlar uchun mo'ljallangan.

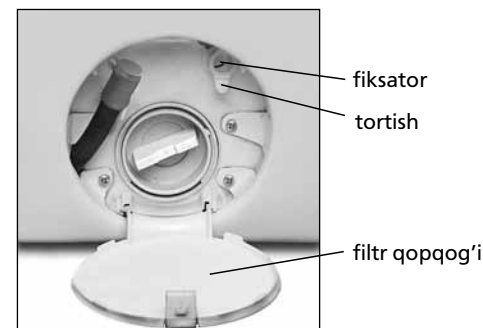
«Ustki kiyim» – suv yuqmaydigan matolardan (poliestr, neylon) tayyorlangan buyumlar, kurtka, engil kurtka, plash, sport kiyimlar yuvishini imkon beruvchi dastur. Kir yuvish natijasi yuqori bo'lishi uchun, kir yuvishdan oldin manjet, yoha va dog' tegkan joylarga oldindan ishlov berilishi tavsija etiladi. Dastur "partushak" kurtka yuvilishi uchun mo'ljallanmagan.

Kir yuvilganda konditsioner yoki tarkibida konditsioner mavjud bo'lgan kir yuvish vositalardan foydalanish tavsija etilmaydi.

3 MASHINA ISHLASHI O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI

3.1 Mashinada avariya rejimida (elektr ta'minot uzilganda) eshikchani ochish imkoniyati ko'zda tutilgan.

Eshikchani ochish uchun filtr qopqog'i o'chish lozim (4 suratga qarang), fiksatorni o'ziga tortib uni tyagasini olish kerak. So'ngra tyagani pastga tortib va bir vaqtida eshikchani ochish kerak. Eshikcha ochilgandan keyin fiksatorga yana tyagani bosish kerak.



4 surat

1 Jadval – Kir yuvish dasturlari

Dastur nomi	Kir yuvish harorati	Lotok bo'limlarini ishlatish imkonii		Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkonii	Kirning maksimal solinishi, kg	Mato, buyum turi.	Buyum kirligi
Paxta	90 °C	1	2		6,0	Oq, pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan. Qaynatishni talab qiladigan buyumlar Pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	Juda, o'rtacha
	60 °C					Ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	O'rtacha, yuzaki
	40 °C					Pishiq ranglanmagan paxata ipidan yupqa to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	
	30 °C						
	20 °C						
Sintetika	60 °C	1	2		3,0	Pishiq ranglangan sintetik, aralash	Juda, o'rtacha
	40 °C					Rangli, yupqa, sintetik	
	30 °C					Ranglanishi turg'un bo'limgan yupqa sintetik	Yuzaki
	20 °C						
Aralash	40 °C	-	2		3,0	Yupqa matoli buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C						
	20 °C						Yuzaki
Jun	40 °C	-	2		1,0	Jun, yarimi jun (kashemir, moxer va h.k.) mashinada yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C						
	20 °C						
Ipak	30 °C	-	2		3,0	Ipak va viskoza mashina va qo'lda yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	20 °C						
Qo'lda yuvish	30 °C	-	2		1,0	Zig'ir tolasidan, ipak, jun, viskoza matolaridan qo'lda yuviladigan buyumlar	Yuzaki
	20 °C						
Siqish	-	-	-		6,0	Barcha turdag'i matolar	-
Chayqash	-	-	2			Barcha turdag'i matolar	-
Suvni to'kish	-	-	-			-	-
Ustki kiyim	30 °C	-	2		2,0	Suv yuqmaydigan matolardan (poliestr, neylon) buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	20 °C						
Qoramtil narsalar	40 °C	-	2		3,0	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C						
	20 °C						
Sport oyoq kiyimi	30 °C	-	2		2 juft	paxta, aralash	Yuzaki
	20 °C						
Jinsilar	40 °C	-	2		3,5	Paxta va aralash jinsi matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	30 °C						
	20 °C						
Ko'ylaklar	40 °C	-	2		2,0	Barcha turdag'i matolardan (ipakdan tashqari) yangilanishni talab qilayotgan koy'laklar, bluzkalar	Yuzaki
	30 °C						
	20 °C						
Bolalar kiyimi	90 °C	1	2		3,0	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki
	60 °C						
	40 °C						
	30 °C						
	20 °C						
Juda tez 15 daq.	30 °C	-	2		2,0	Barcha turdag'i matolar (jundan tashqari), yangilanishni talab qilayotgan buyumlar	Yuzaki
	20 °C						

60 °C yoki 40 °C haroratda qo'shimcha funksiyasi bilan "Paxta" dasturi mashina asosiy va energetic xarakteristikalarini aniqlash uchn EN 60456:2011ga muvofiq standart (laboratoriya) dasturdir.

4 TEXNIK XARAKTERISTIKALAR VA QO'SHIMCHA QISMLAR

4.1 Komplektdagi buyum nomlari va xarakteristikalar tegishlicha 2 va 3 jadvalda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida berilgan, hamda parametrlar qiymatlari va qo'shimcha qismlar soni ko'rsatilgan.

4.2 5-suratga tegishli jadvaldagi ma'lumot buyumda rus tilida berilgan.

2 Jadval – Texnik xarakteristikalar

Nº	Nom		Model
1.1	Gabarit o'lchamlar, mm	Balandlik ¹⁾	Parametrlar qiymatlari kafolat kartasida ko'rsatilgan
		Kenglik	
		Korpusdagi chuqurlik	
		Chuqurlik	
1.2	Netto massasi, kg, - dan ko'p emas		
1.3	Baraban hajmi		
1.4	Quruq kirning maksimal solinishi, kg: - paxta ipi va zig'ir tolasidan to'qilgan matolar - ipak dan to'qilgan va sintetik matolar - jun gazlamalar		
1.5	Nominal sarf qilinadigan quvvat, Vt		
1.6	Asosiy dasturlar soni, dona		
1.7	Tovush quvvati to'g'irlangan darajasi, dBA, -dan ko'p emas		
1.8	Oltin miqdori, g		
1.9	Kumush miqdori, g		

¹⁾Regulirovka qilinadigan tirkaklar urnatilgan balandligiga qarab ruxsat etilgan doirada o'zgartiriladi.

Eslatma – texnik xarakteristikalar aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalar va belgilangan usullarda amalga oshiriladi

ATLANT	Energetik samaradorlik sinfi Nominal kuchlanish diapazoni:
Buyum modeli va ishlab chiqarilishi belgilanishi	Nominal iste'molchilik quvvati: Ruhsat etilgan sig'imi: Tarmoqdagi suv bosimi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Me'yoriy hujjat	
Buyumning iqlimiy turi	
Sertifikatlashtirish belgilari	

5 surat – Jadvali

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	Nom	Son, dona
2.1	Pardacha	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Suv oqizish shlangi (filtr va shayba bilan birgalikda) yoki himoya qilish tizimi bilan (modelga qarab)	
2.3	Kronshteyn	
2.4	Qopqoq	
2.5	Qalpoqcha	

МОШИНХОИ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШҮЙ

**СМА 60С810-XX
СМА 60С1010-XX**



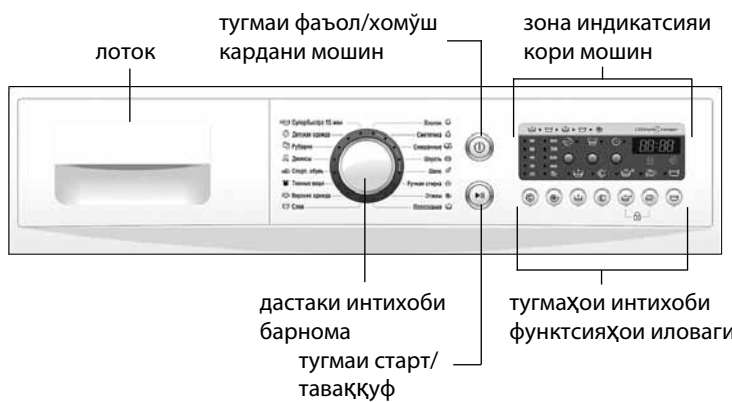
1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИН

1.1 ОРГАНХОИ ИДОРА

1.1.1 Органҳои идораи мошин дар панели идора мутобиқи расми 1 чойгир мебошанд.

Тугмаи фаъол/хомӯшкунни мошин (1) барои фаъол/хомӯш кардани мошин, барои қатъ кардани барнома дар вақти чомашүй хидмат мекунад.

Дастаки интихоб кардани барнома (минбаъд — дастак) мутобиқи расми 2 дар ду самт ҳаракат мекунад: аз рӯи ақрабаки соат ва муқобили он. Дар атрофи дастак индикаторҳои ранга чойгир мебошанд ва номи барномаҳо қайд шудаанд.



Расми 1 – Панели идора

Тугмаи старт/таваққуф ► || барои оғоз ёфтани (старт) кори мошин аз рӯи дастури интихобшуда, Ҳамчунин барои додани вазифа барои таваққуф кардани кори мошин бе қатъ кардани барномаи чомашүй пешбинӣ шудааст.

1.1.2 Тугмаи интихоби функцияҳои иловагӣ мутобиқи расми 1, 3 бо ишораҳо қайд карда шудааст. Дар вақти пахш кардани тугма ба барномаи чомашүй функцияи иловагӣ ҳамроҳ мешавад ва индикатори мувофиқ дар зонаи индикатсияи кори мошин равшан мешавад.

Имконияти истифода кардан ва фаъол намудани функцияҳои иловагӣ ба барномаи чомашүй вобастагӣ дорад (нигоҳ кунед: ба ҷадвали 1).



Расми 2 – Дастаки интихоби барнома



* Нишондиҳандо суръати фишурдан ба навлъи мошин вобастаги дорад.

Расми 3 – Зонаҳои индикатсия ва тугмаҳои интихобифункцияҳои иловагӣ

Интихоби ҳарорат © имкони интихоб кардани ҳарорати пастро аз нишондиҳандаи максималӣ ба вучуд меорад, ки дар дастури барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст. Нишондиҳандаи интихобшуудаи ҳарорат дар индикатори мувофиқ равshan мегардад.

Интихоби суръати фишурдан ⚡ ба интихоб кардани суръати фишурдан, ки аз нишондиҳандаи максималӣ кам намебошад ва дар барномаи чомашӯй пешбинӣ шуда имкон медиҳад. Нишондиҳандаи интихоб шудаи суръати фишурдан дар индикатори мувофиқ равshan мегардад.

Чомашӯии пешакӣ ⌂ ба молҳои аз матоъҳои пахта тайёр карда шудаи бисёр чиркин пешбинӣ шудааст. Ҳангоми ба кор андохтани функтсия чизҳо дубора дар оби воситаи шӯянда дошта дар ҳарорати 30 °C, шуста мешаванд, ки он дар вақти чомашӯии асосӣ босифат нест кардани чиркҳоро таъмин мекунад.

Чомашӯии шабона ☀ барои таъмин кардани кори мошин бо дарачаи ками ғалобула истифода мегардад. Чомашӯй дар суръати кам карда шудаи фишурдан, ҳамчунин ишораи садоии хомӯшшуда ба амал меояд. Функтсия барои чомашӯии либоси таги бисёр чиркин пешбинӣ нашудааст.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми истифода кардани функтсия фишурдани охирин ба амал намеояд. Баъд аз ҷомашӯй дар вақти зарурӣ барномаи «Фишурдан»-ро бояд интихоб кард.

Чайқондани иловагӣ ☕ барои либосҳои бачагона, чизҳои ба шахсони аз воситаҳои шӯянда аллергия дошта, ё ки барои шустан дар оби бисёр нарм, ки дар он воситаи шӯянда ба таври кофӣ намеравад, пешбинӣ шудааст.

Ҳангоми дохил кардани функтсия ба барномаи чомашӯй боз як чайқондан илова мешавад.

Ба тарзи сабук дарзмол кардан ⏵ барои кам кардани кӯтоҳ шудани матоъҳо дар ҷараёни чомашӯй ва фишурдан, сабук кардани дарзмолкуни минбаъда истифода мегардад. Истифодаи функтсия режими саҳти чомашӯй ва фишурдани эҳтиёткорона, ҳамчунин пас аз чомашӯй қатшавӣҳои хеле камро таъмин менамояд.

Қатъ шудан бо об дар бок 🚪 ҳангоми чомашӯии чизҳои аз матоъҳои тунук буда барои кам кардани кутоҳшавии газворҳо истифода мегардад.

Ҳангоми хомӯш кардани функтсия рехтани об ба фишурдани ниҳои манъ аст. Пас аз тамом шудани ҷомашӯй индикатори 🚪 ҷашмакӣ зада, ба зарурияти рехтани об ишора мекунад. Барои рехтани об бояд тугмаи 🚪 ё ки тугмаи ▶ || пахш кард.

Аз бачагон ҳимоя кардан 🔒 барои гирифтани пешироҳи ба таври тасодифӣ аз тарафи бачагон тағиیر додани барномаи интихобшууда пешбинӣ шудааст. Барои фаъол кардани функтсия дар як вақт тугмаҳои 🚪 ва ⏵ — пахш карда, тамоми тугмаҳои панели идора блоконида мешавад, ғайр аз тугмаи ⏵. Дубора пахш кардани тугмаҳои 🚪 ва ⏵ функтсияро хомӯш мекунад.

Экочомашӯй 🚧 барои шустани чизҳои ба таври миёна ва суст чиркиншуда хизмат мекунад. Ҳангоми фаъол кардани функтсия сурати чомашӯй суст мешавад, сарфи энергияи электрик ва давомнокии чомашӯй кам мешавад.

Чомашӯии интенсивӣ 📈 барои боло бурдани самаранокии чомашӯии чизҳои беҳад зиёд чиркин шуда истифода мегардад.

Старт боқӣ гузошта шуда ⏱ ба боқӣ гузоштани оғзи ҷомашӯй ба вақти муайян аз 1 то 24 соат имкон медиҳад.

1.2 ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНӢ

1.2.1 Дар зонаҳои индикатсияи кори мошин индикаторҳои равшани мутобиқи расми 3 пешбинӣ шудааст.

Индикаторҳои амалиёти ҷомашӯй:

- ⌚ — ҷомашӯии пешакӣ,
- ⌚ — ҷомашӯй,
- ☕ — чайқондан,
- ⌚ — нигоҳ доштан бо об,
- ⌚ — фишурдан ва рехтan.

Индикаторҳои амалиёти ҷомашӯй дар вақти кори мошин аз рӯи барномаи интихобшууда бонавбат равshan мешавand.

Индикатори вақт давомнокии ҷомашӯй, вақти то оғози ҷомашӯй бударо агар функтсияи «Старт боқӣ гузошта шуда» (⌚) интихоб шуда бошад акс мекунад.

Индикатори блоконии дарича ⚡ агар кушодани дарича имконнозар бишад дар гирифта равshan мешавad.

Индикаторҳои функтсияҳои иловагӣ, аз он ҷумла индикатори ҳимоя аз бачагон 🔒, ҳангоми бо тугма интихоб кардани функтсияҳои иловагӣ равshan мегарданд (нигоҳ кунед: 1.1.2).

1.3 ФАЪОЛ/ХОМӮШ КАРДАНИ ИШОРАИ САДОИ

1.3.1 Дар мошин ишораи садоӣ пешбинӣ шудааст. Дар оғоз ва анҷоми кори мошин ишораҳои гуногуни садоӣ пайдо мешаванд, ҳамчунин онҳо дар вақти додани функтсияи мос набуда, ҳангоми кор кардани мошин тасодифан пахш кардани тугмаҳо, ҳамчунин дар вақти мавҷуд будани носозиҳо шунида мешаванд.

Барои хомӯш кардани ишораи садоӣ (ғайр аз ишораҳои дар бораи носозиҳо хабар диҳанда) бояд тугмаи ☀ дар фурсати 3 с пахш карда нигоҳ дошт — дар индикатори вақт «Sn-0» равshan мегардад. Ҳангоми дубора пахш кардани тугмаи ☀ дар тӯли 3 с ишораи садоӣ фаъол мешавад — дар индикатори вақт «Sn-1» равshan мешавад.

1.4 ФАЪОЛ КАРДАНИ МОШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои фаъол кардани мошин тугмаи ⏵ -ро бояд пахш кард, дар натиҷа индикатори барномаи «Пахта» равshan мешавад. Сипас дастакро тоб дода мутобиқи расми 2 барномаи ҷомашӯиро интихоб кард. Дар зонаи индикатсияи кори мошин равshan мешаванд: вақти давомнокии ҷомашӯй, индикаторҳои амалиёти ҷомашӯии барномаи интихобшууда, индикаторҳои дарачаи ҳарорат ҷомашӯй ва суръати фишурдан.

Ҳангоми интихоби барнома мутобиқи ҷадвали 1 параметрҳои асосии ҷомашӯи, ки аз тарафи истеҳсолкунанда гузошта шудааст (суръати фишурдан, ҳарорати ҷомашӯй, давомнокии он ва ғайра) ба таври автоматикий пайдо мегарданд.

Агар дар давоми 15 дақиқаи пас аз ба кор андохтани мошин барнома фаъол мешавад, дар ин суръати мошин ба таври автоматикий хомӯш мешавад (нигоҳ кунед: 1.8.1).

1.4.2 Вақти давомнокии ҷомашӯй, ки дар индикатори вақт акс мешавад, дар шароити лабораторӣ муайян карда шудааст. Вай дар вақти кори мошин вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабакаи водопровод, массаи либоси таги дохил карда шуда, навъи матоъҳои молҳо, тағиیر ёфтани бузургии шиддат дар шабакаи elektrik ва ғайра, метавонад тағиир ёбад (зиёд ё кам шавад).

ДИҚҚАТ! Мункин аст, ки нишондиҳандаҳои вақт то тамом шудани ҷомашӯй дар дисплей бо лаҳзаи воқеии тамом шудани ҷомашӯй мос набошанд.

1.4.3 Интихоби барнома танҳо то оғози ҷомашӯй иҷро мешавад. Гузоштани дастак ба тақсимоти барномаи нав дар вақти кор кардани мошин (бе хомӯш кардани мошин) барномаи қаблан интихоб шударо ба тағиир додан имкон намедиҳад.

1.4.4 Баъдаз интихоб намудани барнома параметрҳои ҷомашӯиро тағиир додан ва интихоб намудани функтсияҳои иловагӣ мутобиқи 1.5 – 1.7 мумкин аст.

1.5 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.5.1 Тугмаи ☀ пахш карда мутобиқи расми 3, ҳарорати ҷомашӯии аз тарафи барнома пешбинӣ шударо тағиир додан мумкин аст. Ҳангоми бонавбат пахш кардани тугмаҳо индикаторҳои аҳамияти рақами доштаи ҳарорат аз ҳадди аксар то 20 °C равshan мешаванд ва минбаъд тақрор мегарданд. Аҳамияти интихобшавандави ҳарорати ҷомашӯй дар мошин: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C аст. Дар як вақт бо баробари интихоби ҳарорат нишонаҳои давомнокии ҷомашӯй тағиир мейёбад.

1.6 ИНТИХОБИ СУРАТИ ФИШУРДАН

1.6.1 Тугмаи ☀ пахш карда мутобиқи расми 3 сурати фишурданро, ки дар барномаи ҷомашӯй пешбинӣ шудааст, кам кардан мумкин аст. Ҳангоми бонавбат пахш кардани тугмаҳо индикаторҳои аҳамияти адади доштаи сурати ҷомашӯй аз ҳадди аксар то ☀ (фишурдан хомӯш аст) равshan мешаванд ва баъд тақрор мегарданд.

Суръати аҳамиятноки интихобшавандai фишурдан- аз ҳадди аксар (вобаста ба навъи мошин) то ҳадди ақал - нул ☀ мебошад.

ДИҚҚАТ! Сурати фишурдан байни амалиётҳои асосии ҷомашӯй ба тартиб андохта намешавад ва ба барномаи интихобшууда вобастагӣ дорад.

1.7 ИНТИХОБИ ФУНКТСИЯИ ИЛОВАГӢ

1.7.1 Барои интихоби функтсияи иловагӣ тугмаи ба он мувофиқро бояд пахш кард, дар натиҷа индикатор мутобиқи расми 3 равshan мешавад. Дар вақти дубора пахш кардани он индикатор хомӯш шуда, функтсия қатъ мегардад.

Интихоби функтсияҳои иловагӣ то оғози ҷомашӯй имкон дорад. Ҳангоми пахш кардани тугмаҳо дар вақти кори мошин ишораи сегонаи садоӣ баланд мешавад ва функтсияи иловагӣ фаъол намегардад.

ДИҚҚАТ! Агар функтсияи интихобшууда бо барномаи интихоб гардида мувофиқ набошад, дар он суръати индикатор равshan намешавад ва функтсияи фаъол намегардад.

1.7.2 Сушороиши вақти старти боқӣ гузошта шуда бо пахш кардан тугмаи ба амал меояд, индикатори тугма равshan мешавад ва дар индикатори вақти Ҳадди аксари боқӣ гузоштани чомашӯй 24 соат («24:Н») пайдо мегардад. Тугмаи пахш карда, вақти заруриро интихоб кардан лозим аст (фосилаи тағиир ёфтани нишондиҳандаҳо 1 соат мебошад).

Дар ҳолати зарурӣ барои Қатъ кардани функтсияи мазкур бояд вақти «0:Н»-ро (то оғози чомашӯй) нишон дод, барои ин тугмаи пахш кард, дар натиҷа индикатори тугма хомӯш мешавад.

1.8 ФАҶОЛ КАРДАНИ ДАСТУР ВА САР КАРДАНИ ЧОМАШӦЙ

1.8.1 Дар оғози кори мошин аз рӯи барномаи интихобшудаи чомашӯй бояд тугмаи -ро пахш кард, индикатори тугма равshan мешавад, ишораи садоӣ пайдо мегардад, таҷхизоти блоконии дарича ба кор медарояд ва чомашӯй сар мешавад. Дар индикатори вақт ҳисоби мутақобилаи вақт то тамом шудани чомашӯй сар мешавад. Дар вақти чомашӯй Ҳамчунин индикатори амалияёти иҷрошавандай чомашӯй, индикатори Ҳарорат, суръати фишурдан ва функтсияҳои иловагӣ (агар онҳо интихоб шуда бошанд) равshan мешаванд. Агар функтсияи иловагии “Старт боқӣ гузошта шуда” () интихоб шуда бошад, пас дар индикатори вақт ҳисоби вақт то оғози чомашӯй сар мешавад (нишондиҳандаи вақт ҷашмакӣ мезанад, индикатори тугмаи — равshan мешавад).

1.8.2 Краҳмал кардани либоси таг пас аз тамом шудани чомашӯй тавсия мешавад. Барои краҳмал кардан дар об воситаи маҳсусро Ҳал карда, мутобики тавсияҳои истеҳсолкунандаи он ба ҳисоб ба мошин тақрибан 15 л об андохта мешавад. Воситаи моеъшаки краҳмал-куниро ба лотоки мошин мувофиқи дастуруламалаи оиди истифода (қисми -6) бояд рехт. Дастанко ба барномаи “Чайқондан” гузошта, дар вақти зарурӣ суръати фишурданро интихоб кард, тугмаи -ро пахш карда барномаро фаъол кард.

ДИҚҚАТ! Либси таг барои краҳмалкунӣ набояд бо кондитсионер кор карда шавад.

1.9 ТАВАҚӮФ ДАР КОРИ МОШИН

1.9.1 Дар сурати зарурат бо фишор додан ба дугмаи — бидуни Қатъ кардани барнома кори мошинро мутаваққӯф кунед, сигнали овоздор шунида ҳоҳад шуд, индикатори дугмаи ба ҷашмакзани сар мекунад, санчиши вақтва шӯстушӯ мутаваққиф мешавад, дар индикатори санчиши вақт «Р» равshan мегардад.

Агар дар Ҳамин Ҳангом дар доҳил мошин миқдори об кам бошад, воситаи блоконии даричаи мошин Қатъ мегардад ва даричаро боз кардан мумкин аст. Агар дар Ҳамон Ҳангом миқдори об зиёд бошад, воситаи блоконии даричаи мошин Қатъ намешавад ва лозим мешавад, ки барнома барҳам дода шавад. (нигоҳ. 1.10).

Барои идома додан ба шӯстушӯ лозим аст дугмаи -ро фишор дод. Мошин ба иҷрои барномаро аз амале, ки таваққӯф дода шуда буд идома медиҳад, мумки аст замони анҷоми шӯстушӯ бештар гардад.

Дар баъзи барномаҳо ба далели он, ки шӯстушӯ бо миқдори зиёди об анҷом мегирад, мутаваққӯф кардани мошин Ғайри мумкин аст. Агар лозим шавад дар Ҳангоми анҷоми шӯстушӯ дарича боз карда шавад, бояд барномаи дар Ҳолати зарурӣ барҳам дод (нигоҳ. 1.10).

ДИҚҚАТ! Агар сатҳи оби дар барабан буда ба таври босира аз оинаи дарича муайян карда шавад, дар он суръат даричаи мошинро воз нақунед.

1.10 МАНӢ КАРДАНИ БАРНОМА

1.10.1 Барои Қатъ кардани кори барномаи мавҷуда бояд тугмаи дар Ҳолати пахш дар давоми 3 с нигоҳ дошт — дар индикатори вақт ҳисоб кардани вақт (дар сонияҳо) сар мешавад, ки то хомӯшкунӣ боқӣ монда буданд (масалан «3...2...1»), лавҳаи «OFF» равshan мешавад. Сипас мошин хомӯш ва барномаи иҷрошавандай Қатъ мегардад. Дар Ҳолати зарурӣ барои күшодани дар бояд обро рехт, барои ин барномаи “Рехтан”-ро интихоб намуда фаъол кард.

1.11 ХОМӦШ КАРДАНИ МОШИН

Баъд аз хотима ёфтани амалиёти охирин дар индикатори вақт навиштаоти «End» пайдо мегардад, таҷхизоти блоконии дар хомӯш мешавад, ишораи садоӣ пайдо мегардад, индикаторҳои амалиёти чомашӯй ва индикатори тугмаи хомӯш мешаванд.

Агар мошин ба шабакаи электрик пайваст набошад, дар ин Ҳолати ишораи садоӣ боз 5 маротиба бо фосилаи 1 дақиқа шунида мешавад, пас аз 15 дақиқаи тамом шудани Чомашӯй индикатсия хомӯш мешавад ва мошин ба таври автоматикий хомӯш мегардад.

1.11.2 Баъд аз тамом шудани чомашӯй тугмаи -ро пахш кард — мошин хомӯш мешавад. Сипас душоҳаро аз васлак берун карда крани обдиҳандаро маҳкам кард. Даричаро күшода либоси тагро гирифт.

2 БАРНОМАИ ЧОМАШӦЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои стандартии чомашӯй (пахта, синтетика, матоъҳои омехта, пашм) ва маҳсус (абрешим, чомашӯйи дастӣ, супертез 15 дақиқа, либоси бачагона, куртаҳо, чинсҳо, пойафзоли спорти, чизҳои сиёҳ, либосҳои болои, чайқондан, рехтан, фишурдан) пешбинӣ шудааст.

2.2 Барномаҳои маҳсус хусусиятҳои молҳои шӯяндаро ба ҳисоб мегиранд.

“**Абрешим**” — барнома барои шустани маҳсулоти абрешими, либоси таг, пардаҳо мебошад. Фишурданси саҳти дар барнома пешбинӣ шуда матоъҳоро аз тангшавӣ Ҳимоя мекунад.

“**Чомашӯйи дастӣ**” барои шустани маҳсулоти аз матоъҳои хеле тунук ва нозук буда хизмат мекунад, дар маркировкаи онҳо ишораи нигаҳдории ё ки мавҷуд аст.

Барнома бо фишурданси саҳти кӯтоҳмуддат тамом мешавад.

“**Супертез 15 дақиқа**” имкон медиҳад, ки дар миқдори чандон зиёд набудаи чизҳои кам чиркиншуда чомашӯй гардад, ки он вақт ва энергияи электрикро иқтисод мекунад. Барномаро истифода карда либосҳои таги аз матоъҳои гуногун бударо (ғайр аз пашм ва абрешим, ва маҳсулоти дasti шусташаванда) -ро дар оби хунук чомашӯй кардан мумкин аст.

“**Либоси бачагона**” — барнома барои чомашӯй кардан либоси бачагона, парпечҳо, чойпӯшҳо, сачоқҳо, салфеткаҳо ва ғайра мебошад. Барномаро барои чомашӯй кардан молҳои шахсони нисбат ба воситаҳои шӯянда аллергия дошта тавсия мешавад. Ҳангоми иҷро шудани барнома самаранокии баланди шустан ва чайқондан таъмин кардан мумкин аст.

Ҳангоми интихоб кардан барнома ба таври автоматики функтсияи “чомашӯйи пешакӣ” фаъол мегардад, ки тугмаи -ро пахш карда онро хомӯш кардан мумкин аст.

“**Куртаҳо**” — барномаи чомашӯй кардан куртаҳо, куртаҳои нимтанаи занонаи аз матоъҳои гуногун тайёршуда ва рангҳои гуногун дошта мебошад. Барнома нигаҳдории Ҳадди аксари чизҳоро таъмин карда, Ҳолати матоъро дар вақти чомашӯй хуб нигоҳ медорад.

“**Чинсҳо**” — барномаи чомашӯйи матоъҳои чинсӣ мебошад. Дар ҷараёни чомашӯй газвор аз деформатсияшӣ, рангпарӣ ва гум кардан ранги худ Ҳимоя мешавад.

“**Чизҳои сиёҳ**” — барнома барои чомашӯй кардан чизҳои ранги сиёҳ, доштаи аз матоъҳои аз пахта ва синтетика тайёр карда шуда, ки нигоҳбони зиёдеро талаб намекунад, хизмат мекунад.

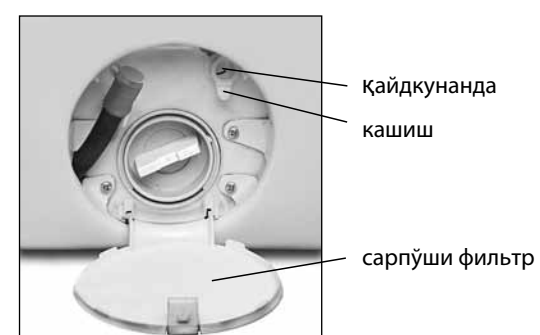
“**Либоси болӣ**” барнома барои чомашӯй кардан чизҳое, ки обро тела мекунад (полиэстер, нейлон), куртка, ветровка, плаш, либоси спортӣ хизмат мекунад. Пеш аз чомашӯй кардан манжетҳо, гиребонҳо ва қисмҳои доғдорро барои ба даст овардани натиҷаи хуби чомашӯй кор кард. Барнома барои шустани курткаҳои пашмин хизмат намекунад.

Ҳангоми чомашӯй истифода кардан кондитсионер ва воситаи чомашӯй бо кондитсионер тавсия намегарداد.

3 ХУСУСИЯТҲОИ КОРИ МОШИН

3.1 Дар мошин имконияти күшодани дарҳо дар Ҳолати режими авария пешбинӣ шудааст (Ҳангоми Қатъ шудани энергияи электрик)

Барои күшодани дар сарпӯши филтрро бояд күшод (нигоҳ кунед расми 4), кашишро аз Қайдкунанда ба сӯи худ кашида бояд күшода гирифт. Сипас кашишро ба поён кашид ва дар як вақт дарро күшод. Пас аз кашидани дар кашишро боз ба Қайдкунанда маҳкам кард.



Чадвали 1 – Барномаҳои чомашӯй

Номи барнома	Ҳарорати чомашӯй	Имконияти истифодаи шӯъбаҳои лоток		Имконияти истифодаи функцияҳои иловагӣ	Пуркуни максималӣ, кг	Намуди матоъ, мол	Чиркини мол
Пахта	90 °C	1	2		6,0	Сафед, мустаҳкам ранг карда шуда, аз пахта, катони. Молҳое, ки чӯшонданро талаб мекунад	Бисёр, миёна
	60 °C					Мустаҳкам ранг карда шуда, аз пахта, катони	
	40 °C					Ранга, аз пахта, катони	Миёна, кам
	30 °C					Ранги мустаҳкам надошта, тунук, аз пахта, катони	
	20 °C						
Синтетика	60 °C	1	2		3,0	Мустаҳкам ранг карда шуда, синтетик, омехта.	Бисёр, миёна
	40 °C					Ранга тунук синтетики	
	30 °C					Ранги мустаҳкам надошта тунук синтетик	Кам
	20 °C						
Омехта	40 °C	–	2		3,0	Малҳои аз матоъҳои тунук буда (абрешим, синтетика, омехта) пардаҳо	Миёна, кам
	30 °C						
	20 °C						Кам
Пашмин	40 °C	–	2		1,0	Маҳсулоти пашмин, нимпашмин (кашемир, мохер ва Файра, ки ба чомашӯии мошини лоиқ мебошанд)	Миёна, кам
	30 °C						
	20 °C						
Абрешимӣ	30 °C	–	2		3,0	Маҳсулоти абревими, вискози, барои чомашӯии дастӣ ва мошини пешбинӣ шуда	Миёна, кам
	20 °C						
Чомашӯии дастӣ	30 °C	–	2		1,0	Маҳсулоти аз матоъҳои катон, абревим, пашмин, вискози тайёр карда шуда, ки барои чомашӯии дастӣ пешбинӣ шуда	Кам
	20 °C						
Фишурдан	–	–	–		6,0	Тамоми намудҳои газворҳо	–
Чайқондан	–	–	2			Тамоми намудҳои газворҳо	–
Рехтан	–	–	–			–	–
Либоси болоӣ	30 °C	–	2		2,0	Маҳсулоте, ки обро қабул намекунад (полиэстер, нейлон)	Миёна, кам
	20 °C						
Чизҳои сиёҳ	40 °C	–	2		3,0	Молҳои аз пахта ва матоъҳои омехта тайёр карда шуда	Миёна, кам
	30 °C						
	20 °C						
Спорт. пойғазӣл	30 °C	–	2		2 чуфт	Аз пахта, омехта	Легкое
	20 °C						
Чинсҳо	40 °C	–	2		3,5	Молҳои аз пахта ва матоъҳои чинсии омехта тайёр карда шуда	Миёна, кам
	30 °C						
	20 °C						
Куртакҳо	40 °C	–	2		2,0	Куртакҳо, блузкаҳо, аз тамоми намудҳои газвор (Файр аз абревим), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам
	30 °C						
	20 °C						
Либоси бачагона	90 °C	1	2		3,0		Миёна, кам
	60 °C						
	40 °C						
	30 °C						
	20 °C						
Суперрез 15 дақиқа	30 °C	–	2		2,0	Тамоми намудҳои матоъҳо (Файр аз пашм), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам
	20 °C						

Барномаи "Пахта" дар Ҳарорати 60 °C ё ки 40 °C бо функцияни иловагӣ барои муайян кардан хусусиятҳои асосии энергетикини мошин мутобикии EN 60456:2011 стандарти (лаборатории) мебошад.

4 ХУСУСИЯТҲОИ ТЕХНИКӢ ВА ЧИЗҲОИ БА КОМПЛЕКТИ ОН ДОХИЛШАВАНДА

4.1 Номи хусусиятҳои техникӣ ва чизҳои ба комплекти он дохилшаванда дар ҷадвалҳои 2 ва 3 нишон дода шудааст. Дар корти

Ҷадвали 2 – Хусусимяътҳои техникӣ

№	Ном	Навъ
1.1	Андозаҳои ҳам, мм	баландӣ ¹⁾
		бар
		умқи он аз рӯи корпус
		умқ
1.2	Масса нетто, кг, ҳадди аксар	
1.3	Андозаи барабан	
1.4	Ба таври максимали дохил кардани либосҳои хушк, кг: - аз матоҳои пахтагину коғазӣ ва катони - аз матоҳои абрешиими ва синтетики - аз матоҳои пашмин	Аҳамияти параметрои он дар корти кафолатӣ нишон дода шудаанд
1.5	Қудрати номии истеъмол, Вт	
1.6	Миқдори барномаҳои асосӣ, то	
1.7	Андозаи дуруст карда шудаи қудрати садоӣ, дБА, аз зиёд нест	
1.8	Миқдори тиллои мавҷуда, г	
1.9	Миқдори нуқраи мавҷуда, г	

¹⁾ Дар ҳудуди рӯҳсат дода шуда вобаста баландии ҷойиршавии такягоҳҳои ба тартиб оварда шаванда тағиیر меёбад.
Эзоҳ – Муайян кардани хусусиятҳои техникӣ дар лабораторияҳои ба таври маҳсус ҷиҳозонида шуда аз рӯи методикаҳои муайян ба амал меояд.

кафолатӣ номҳои мазкур дар забони русӣ оварда шудаанд ва аҳмияти параметрҳои он ва миқдори чизҳои ба комплект дохил буда нишон дода шудааст.

4.2 Маълумот дар ҷадвалча мутобиқи расми 5 дар маҳсулот бо забони руси дода шудааст.

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот Ҳуччати нормативӣ Дарачаи иқлими маҳсулот	Қудрати исеъмалии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкуни Дар Чумҳурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Ҳиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Аломати сертифиқатсия	

Расми 5 – Ҷадвал

Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект дохил шаванда

№	Ном	Миқдор, та
2.1	Пардача	Дар корти кафолатӣ қайд шудааст
2.2	Рӯдай резандай об (дар комплект якҷоя бо фильтр ва шайба) ё к ибо ситети муҳофизати (вобаста ба навъи мошин)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Садонишонак	
2.5	Сарпӯшак	

Тиркеме

КИР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

СМА 60С810-ХХ
СМА 60С1010-ХХ

**1 МАШИНАНЫН ИШИННИН СҮРӨТТӨЛҮШҮ****1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ**

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары башкаруу панелинде 1-сүрөтке ылайык жайгашкан.

Машинаны өчүрүү/куйгүзүү баскычы (⌚) машинаны өчүрүү/куйгүзүү үчүн, кир жууп жаткан убагында программаны токтоотуу үчүн багытталган.

Программаны тандоо туткасы (мындан ары — тутка) 2-сүрөтке ылайык эки багытка тен буралат, saat жеңеси боюнча жана ага каршы. Тутканын айланасында түс индикаторлору жайгашкан жана программанын аттары жазылган.



1-сүрет — Башкаруу панели

Старт/пауза баскычы ► || тандалган программа боюнча машинанын ишинин башталышы (старты) үчүн, о.э. кир жуу программасын токтотпой туруп, пауза тапшырmasы үчүн багытталган.

1.1.2 Кошумча функцияларды тандоо баскычтары 1,3-сүрөттөрүнө ылайык белгилер менен белгиленген. Баскычтарды басканда кир жуу программасына кошумча функциялар кошулат жана машинанын ишинин индикация аймагында тиешелүү индикатор күйет.

Кошумча функцияларды куйгүзүү жана колдонуу мүмкүнчүлүгү кир жуу программасынан көз каранды (1-таблицаны карагыла).

Температуралы тандоо (⌚) кир жуу программасы тарабынан каралган максималдык мааниден ылдыкы температуралы



2- сүрет — Программаны тандоо туткасы



* Сыгуунун ыламдыгынын мааниси машинанын үлгүсүнөн көз каранды.

3-сүрет — Индикация аймактары жана кошумча функцияларды тандоо баскычтары

тандоого мүмкундүк берет. Тандалган температуранын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

Сыгуу ылдамдыгын тандоо кир жуу программасы тарабынан каралган максималдык мааниден ылдыйкы сыгуунун ылдамдыгын тандоого мүмкүндүк берет. Тандалган ылдамдыктын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

Алдын ала жуу өтө кир болгон пахта кездемесинен жасалган кездемелер учун каралган. Функция күйгөн кезде кирлер 30 °C температурада кир жуучу каражаттар менен кошумча жуулат, ал негизги жуу учурунда кирлерди сапаттуу кетириүү камсыз кылат.

Түнкү жуу машинанын төмөнкү үн деңгээли менен иштөөсүн камсыз кылуу үчүн колдонулат. Кир жуу жуунун төмөнкү ылдамдыгында жүргүзүлөт, о.э. үн сигнализациясы очурулөт. Функция өтө кир болгон кийимдерди жууганга багышталган эмес.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Функциясын колдонуу учурунда сыгуу жакшы жүргүзүлбөйт. Кир жууп бүткөндөн кийин зарылдыгына жараша «Сыгуу» функциясын тандап алуу керек.

Кошумча чайкоо балдардын кийимине, кир жуучу каражаттарга кычышмасы бар адамдарга тиешелүү кийимдерди, же кир жуучу каражат начар чайкала турган өтө жумшак сууда жуу үчүн багытталган.

Функцияны тандоо учурунда кир жуу программасына дагы бир чайкоо кошулат.

Жөнүл үтүктөө андан кийинки үтүктөөнүн жөнүлдөтүү үчүн кир жуу жана сыгуу процессинде кийимдердин бырышуусун азайтуу үчүн колдонулат. Функцияны колдонуу кир жуунун аеочу режимин жана кир жуугандан кийин минималдык бырыш калтыруу менен аеочу сыгууну камсыз кылат.

Бакта суу менен калтыруу кездемелердин бырышуусун азайтуу үчүн жука кездемелерден тигилген кирлерди жуу учурунда колдонулат.

Функцияны иштөткөн маалда сууну төгүп салууга жана акыркы сыгып алууга жол берилбейт. Жууп бүткөндөн кийин индикатору күйүп-өчүп калат, бул сууну төгүү керек экендигин көрсөтүп турат. Сууну төгүү үчүн кнопкасын же ►||| кнопкасын басуу керек.

Балдардан коргоо балдар тарабынан программаны кокусунан алмаштырып куюдура каралган. Функцияны күйгүзүү үчүн бир убакта жана басуу керек — башка башкаруу панелиндеги бардык баскычтар блокко түшөт. жана кайталап басуу функцияны очурет.

Экожуу орто жана жөнүл кир болгон буюмдарды жуу үчүн багытталган. Функцияны күйгүзгөн учурда кир жуунун интенсивдүүлүгү төмөндөйт, электр кубаттуулугунун чыгымы жана кир жуунун узактыгы азайт.

Интенсивдүү жуу өтө кирдеген буюмдарды жуунун эффективдүүлүгүн жогорулатуу үчүн колдонулат.

Кийинкиге калтырыган старт кир жуунун башталышын кандайдыр бир убакытка 1 сааттан 24 саатка чейин кийинкиге калтырууга мүмкүндүк берет.

1.2 ТҮС ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын ишинин индикация аймактарында 3-сүрөткө ылайык түс индикаторлору каралган.

Кир жуу операцияларынын индикаторлору:

– алдын ала жуу, – кир жуу, – чайкоо,

– суу менен токтотуу, – сыгуу жана суу төгүү.

Кир жуу операцияларынын индикаторлору тандалган программа боюнча көзек менен күйүп турат.

Убакыт индикатору кир жуунун узактыгын, о.э. “Кийинкиге калтырылан старт” программасы тандалган болсо кир жуу башталганга чейинки убакытты чагылдырып турат ().

Эшикти блокко салуу индикатору эгер эшикти ачууга болбосо, күйүп турат.

Кошумча функциялардын индикаторлору, анын ичинде балдардан коргоо индикатору , кошумча функция баскычын тандоо учурунда күйөт (1.1.2 карагыла).

1.3 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.3.1 Машинада үн менен белги берүү караштырылган. Ар түрдүү үн белгилери машинанын иштөй башташын жана анын өз жумушун аяктагандыгын билгизип коштоп турат, ошондой эле бул үн белгилери бири-бирине шайкеш келбegen функцияларды

бере баштаган маалда, машина иштеп жаткан учурларда кокустан кнопканы басып алганда, ошондой эле бузуктуктар пайда болгондо чыгат.

Үн менен белги берүүнү өчүрүү үчүн (бузуктуктар пайда болгонун билдиригендөн башкаларын) кнопкасын басып жана көб бербей 3 с бою кармал туруу керек — убакыт индикаторунда «Sn-0» белгиси күйүп калат. кнопкасын кайталап 3 с бою басып турган маалда үн белгиси очуп калат— убакыт индикаторунда «Sn-1» белгиси көрүнөт.

1.4 МАШИНАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ЖАНА ПРОГРАММА ТАНДОО

1.4.1 Машинаны күйгүзүү үчүн баскычын басуу керек — «Пахта» программасынын индикатору күйөт. Андан кийин, тутканды айландырып, 2-сүрөткө ылайык кир жуу программасын тандайсыз. Машинаны ишинин индикация аймагында кир жуу узактыгынын убактысынын, тандалган программаны кир жуу операцияларынын индикаторлору, кир жуу температурасынын маанинин индикаторлору жана сыгуунун ылдамдыгы күйөт.

1-таблицага ылайык программа тандоо учурунда кир жуунун негизги параметрлери автоматтык түрдө берилет, алар өндүрүүчүү тарабынан орнотулган (сыгуу ылдамдыгы, кир жуу температура, анын узактыгы ж.б.).

Эгер машина күйгүзүлгөндөн кийин 15 мин ичинде программа күйгүзүлбөсө (1.8.1 карагыла), анда машина автоматтык түрдө очёт.

1.4.2 Убакыт индикаторунда чагылдырылган кир жуунун узактыгынын убактысы лабораториялык шарттарда аныкталган. Ал машинанын иш процессинде температурадан, сүү түтүк түйүнүндөгү суунун басымынан, салынган кирдин салмагынан, кийимдердин кездемесинин түрүнөн, электр түйүнүндөгү чыналуунун чондугунун өзгөрүшүнөн ж.б. көз каранды өзгөрүшү (көбөйүшү же азайышы) мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Дисплейде көргөзүлгөн убакыт менен кир жуунун иш жүзүндөгү бүтүү убактысы дал келбей калышы мүмкүн.

1.4.3 Программаны тандоо кир жууну баштаганга чейин жүргүзүлөт. Машина иштеп жаткан убакта жаны программаны бөлүүгө туткасын орнотуу (машинаны өчүрбестөн) мурда тандалган программаны өзгөртүүгө мүмкүндүк бербейт.

1.4.4 Программаны тандагандан кийин кир жуунун параметрлерин өзгөртүп, 1.5 -1.7 ге ылайык кошумча функцияларды тандаса болот.

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.5.1 3-сүрөткө ылайык баскычын басуу менен, мурда программада каралган кир жуу температурасын өзгөртсө болот. Баскычты басуу учурунда максималдык температурадан баштап, 20 °C га чейинки сандык маанилер менен улам-улам кайталанып, индикаторлор көзек менен күйүп турат. Машинаадагы кир жуунун тандала турган температурапары: 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C. Температураны тандоо менен бирге кир жуунун узактыгынын көрсөткүчү да өзгөрет.

1.6 СЫГУУНУН ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.6.1 3-сүрөткө ылайык баскычын басуу менен кир жуу программасында берилген сыгуунун ылдамдыгын азайтса болот. Баскычты басуу учурунда сыгуунун ылдамдыгы максималдыктан баштап чейин (чыгуу очурулду) сандык маанилер менен индикаторлор улам улам кайталанып, көзек менен күйүп турат.

Сыгуу маанинин тандалган режими — максималдыктан (машинаны үлгүсүнө жараша) минималдык-нөлгө чейин .

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сыгуулардын ылдамдыгы жөнгө салынбайт жана тандалган программадан көз каранды.

1.7 КОШУМЧА ФУНКЦИЯНЫ ТАНДОО

1.7.1 Кошумча функцияны тандоо үчүн ага тиешелүү баскычты басуу керек — 3-сүрөткө ылайык индикатор күйөт. Кайталап баскан убакта түс индикатору очёт, функция алынып салынат.

Кошумча функцияны тандоо кир жуунун башында гана жүргүзүлөт. Машина иштеп жаткан убакта баскычтарды басууда үч жолу үн белгиси чыгат — кошумча функция күйгүзүлбөйт.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Эгерде тандалып алынган функция тандалган программага шайкеш келбесе, анда индикатор күйбөйт жана функция иштебейт.

1.7.2 Кийинкиге калтырылган старттын убактысын берүү

баскычын басуу менен жүргүзүлөт — баскычтын индикатору күйүп, убакыт индикаторунда кир жуунун башталышын артка жылдыруунун максималдык убактысы 24 saat («24:H») деп чыгат. баскычын басуу менен, тиешелүү убакытты берүү керек (көрсөткүчтөрдү өзгөртүү аралыгы 1 saat).

Бул функцияны алып салуу зарылдыгы келип чыккан убакта баскычын басуу менен «0:H» (кир жуунун башталышына чейин) убактысын берүү керек — баскычтын индикатору өчөт.

1.8 ПРОГРАММАНЫ КҮЙГҮЗҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.8.1. Машинанын тандалган программа боюнча иши башталганга чейин ► || баскычын басуу керек - баскычтын индикатору күйүп, үн белгиси чыгып, эшиктердин блокко салуучу тутуму иштейт да, кир жуу башталат. Убакыттын индикаторунда кир жуу аяктаганга чейинки убакыттын тескери эсептелиши башталат. кир жуу убактысында аткарылып жаткан операциянын индикатору, температуралын индикатору, сыйгуунун ылдамдыгы жана кошумча функциялар (эгер алар тандалса) күйүп турат. Эгерде «Жууй баштоону артка калтыруу» кошумча функциясы тандалган болсо (), анда убакыт индикаторунда жууй баштаган маалга чейинки убакытты саноо башталат (убакыттын көрсөткүчү күйүп-өчөт, ► || кнопкасынын индикатору — күйүп турат).

1.8.2 Кирди крахмалдоо кир жуугандан кийин сунушталат. Крахмалдоодо өндүрүүчүнүн сунуштарына ылайык сууга атаян крахмалдоо учун каражат эритилет, ал машинага болжол менен 15 литр суу куюлат деген өлчөмдө алынат. Крахмалдоо учун суюк каражатты колдонуу боюнча нускамага ылайык (6-бөлүм) машинанын лотогуна куюу керек. Тутканы “Чайкоо” программасына коюп, чыгуу ылдамдыгын тандап, ► || баскычын басып, программын күйгүзүү керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Крахмалдоо үчүн кийимдер кондиционер менен жуулбашы керек.

1.9 МАШИНАНЫН ИШИНДЕГИ ПАУЗА

1.9.1 Программаны токтотпостон машинанын иштөөсүн убактылуу токтото туруу зарыл болгон учурда ► || баскычын басуу керек – үн белгиси чыгат, ► || баскычынын индикатору күйүп-өчөт баштайт, убакытты эсептөө жана кир жуу токтотулат, убакыттын индикаторунда «P» күйөт.

Егер бул учурда машинада анча көп эмес суу болсо, эшиктин блоктоочу түзүлүшү өчөт жана эшикти ачууга болот. Көп көлөмдөгү суу бар болгон учурда эшиктин блоктоочу түзүлүшү өчпөйт жана эшикти ачуу үчүн программын өчүрүү керек (1.10 караңыз).

Кир жууну улантуу үчүн ► || баскычын басуу керек. Машина программын аткарууну кир жуунун токтотулган операциясынын башынан улантат, кир жуу бүткөнгө чейинки убакыт көбөйүүсү мүмкүн.

Айрым программаларда көп көлөмдөгү суу менен кир жуу карапландыктан, машинанын иштөөсүн убактылуу токтотуу мүмкүн эмес. Эгер кир жуу аткарылып жаткан учурда эшикти ачуу зарыл болсо, бул программын токтотуу керек (1.10 караңыз).

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР! Эгер барабандагы суунун көлөмү эшиктин айненин көрүнүп турса, машинанын эшигин ачпағыла.

1.10 ПРОГРАММАНЫ АЛЫП САЛАУУ

1.10.1 Аткарылып жаткан программын өчүрүп таштоо үчүн 3 сек ичинде () кнопкасын баскан бойдан кармап туруу керек — убакыт индикаторунда өчүргөнгө чейинки калган убакыт (секундаларда) санай башталат (мисалы «3...2...1»), «OFF» жазуусу күйүп калат. Андан кийин машина өчүрүлөт жана аткарылып жаткан программа алынып ташталат. Эшикти ачуу зарыл болгон шарттарда сууну төгүү керек болот, ал үчүн «Төгүү» программын тандап алып, аны иштетебиз.

1.11 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.11.1 Кир жуунун акыркы операциясы аяктагандан кийин убакыт индикаторунда «End» жазуусу пайда болот, машинанын эшигинин бекитип туруучу түзүлүш өчүрүлөт, үн белгиси чыгат, кир жуунун операцияларынын индикаторлору жана ► || кнопкасынын индикатору өчөт.

Эгерде машина электр түйүнүнөн суурулбаган болсо, анда үн белгиси бир минута интервалы менен дагы беш жолу үн чыгарып белги берет, ал эми кир жуулуп бүткөндөн 15 минутадан кийин индикация өчүрүлөт да, машина автоматтых түрдө өчүп калат.

1.11.2 Кир жууп бүткөндөн кийин () баскычын баскыла — машина өчөт. Андан кийин кубаттануу зымынын сайгычын сууруул, суу берүү кранын жапкыла. Эшикти ачып, кирди алгыла.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

2.1 Машинада кир жуунун стандарттык (пахта, синтетика, арапаш кездемелер, жүн) жана атаян (Жибек, кол менен жуу, Өтө тез 15 мин, Балдардын кийими, Көйнөктөр, Джинсы, Спорт бүт кийимдери, Кара кийимдер, Устункү кийимдер, Чайкоо, Төгүү, Сыгуу) программалар каралган.

2.2 Атаян программалар жуулуп жаткан буюмдардын өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Жибек» — жибек буюмдарын, ич кийимдерди, пардаларды жууй турган программа. Программада каралган аеочу сыйгуу режими кездемелерди бирлешиудан сактыйт.

«Кол менен жуу» ете жука жана назик кездемелерден тигилген буюмдарга арналган, алардын маркировкасында коргоо боюнча () же () белгиси бар.

Программа кыска аеочу сыйгуу режими менен аяктайт.

«Өтө тез 15 мин» тез ичинде анча кир эмес буюмдардын көп эмес өлчөмүн жууга мүмкүндүк берет, бул убакытты жана электр энергиясын үнөмдөйт. Программаны колдонуу менен, муздак сууда ар кандай кездемелерден кийимдерди жууй берсе болот (жүн менен жибектен, о.э. кол менен жуулчу буюмдардан башкаларын).

«Балдардын кийими» — балдардын кийимдерин, жалаяк, шайшеп, кол аарчы, майлыхтарды жуу үчүн программа. Программага кир жуучу каражаттарга кычышмасы бар адамдарга таандык буюмдарды жуугандага сунуш кылышат. Программа аткарылып жаткан кезде кайра жуунун жана чайкоонун бийик эффективдүүлүгү камсыз кылышат.

Программаны тандаган учурда “алдын ала жуу” функциясы автоматтых түрдө коолат, аны () баскычын басып, өчүрүп койсо болот.

«Көйнөктөр» — ар кайсы кездемелерден жана ар кандай түстүгө көйнөктөр менен блузкаларды жуугандага багышталган. Программа буюмдарды максималдык коргоону камсыз кылат, кир жуу учурунда аеочу сыйгуу режиминин аркасында кездеменин бирлешиудан азайтат.

«Джинсы» — джинсы кездемелеринен жасалган буюмдарды жуу үчүн программа. Кир жуу процессинде кездеме формасын жоготуудан сакталаат, өңү чыгуудан жана өчүүдөн сактыйт.

«Кара кийимдер» — өзгөчө камкордукут талап кылбаган пахта жана синтетика кездемелеринен тигилген кара кийимдер үчүн программа.

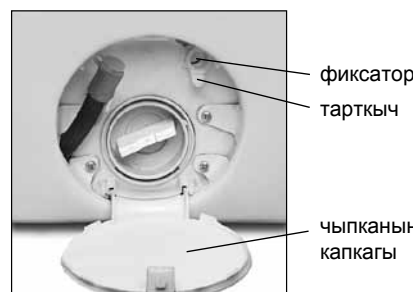
«Устункү кийимдер» — сууну түртүүчү кездемелерден (полиэстер, нейлон) тигилген кийимдерди: курткаларды, ветровкаларды, плащтарды, спорттук кийимдерди жуугандага мүмкүндүк берген программа. Жуунун алдында жакшыраак натыйжа алуу үчүн жендерин, жакаларын жана так болгон жерлерин алдын ала тазалоо сунуш кылышат. Программа пуховик-курткаларды жуугандага багышталган эмес.

Кир жуу учурунда кондиционер же кондиционер кошуулган кир жуучу каражатты колдонуу сунуш кылышат.

3 МАШИНАНЫН ИШИНДЕГИ ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨР

3.1 Машинада авариялык режимде эшикти ачуу мүмкүндүгү каралган (электр тогу өчүрүлүп калган болсо).

Эшикти ачуу үчүн фильтрдин капкагын ачуу зарыл (4-сүреттү караңыз), тяганы өзүңө тартуу менен бекем кармап туруучудан (фиксация кылуучудан) алып таштоо керек. Андан кийин тяганды ылдый тартып, ошол маалда эле эшикти ачуу керек. Эшик ачылгандан кийин тяганы кайрадан бекем кармап туруучуга кийгизип коюу зарыл.



4-сүрет

1-таблица – Кир жуу программасы

Программаннын аталышы	Кир жуу температуры	Лотокторду колдонуу мүмкүндүгү	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүндүгү	Макси-малдык жүктөө, кг	Кездеменин, буюмдан түрү	Кирлердин булганышы	
Пахта	90 °C	1		6,0	Ак, жакшы боелгон пахта, зыгырдан. Кайнатууну талап кылган буюмдар	Катуу, орто	
	60 °C				Ак, жакшы боелгон пахта, зыгырдан		
	40 °C				Түстүү пахта, зыгырдан	Орто, женил	
	30 °C				Туруктуу эмес боегу менен жука пахта, зыгырдан		
	20 °C						
Синтетика	60 °C	1		3,0	Жакшы боелгон синтетикалык, аралаш	Катуу, орто	
	40 °C				Түстүү жука синтетикалык		
	30 °C				Туруктуу эмес боегу менен жука синтетикалык	Женил	
	20 °C						
Аралаш	40 °C	–		3,0	Жука кездемеден тигилген буюмдар (жибек, синтетика, аралаш), гардинилар	Орто, женил	
	30 °C						
	20 °C					Женил	
Жүн	40 °C	–		1,0	Машинага жууганга жарактуу жүндөн, жарым жүндөн жасалған буюмдар (кашемир, мохер ж.б.)	Орто, женил	
	30 °C						
	20 °C						
Жибек	30 °C	–		3,0	Машина жана кол менен жууганга багытталған жибектен, вискозадан тигилген кийимдер	Орто, женил	
	20 °C						
Кол менен жуу	30 °C	–		1,0	Кол менен жууганга багышталған зыгырдан, жибектен, жүндөн вискоза кездемелеринен тигилген кийимдер	Женил	
	20 °C						
Сыгыу	–	–	–	–	Кездеменин бардык түрлөрү	–	
Чайкоо	–	–	2		Кездеменин бардык түрлөрү	–	
Төгүү	–	–	–		–	–	
Үстүнкү кийимдер	30 °C	–	2		Сүү түртүүчү кездемеден тигилген кийимдер (полиэстер, нейлон).	Орто, женил	
	20 °C						
Кара кийимдер	40 °C	–	2		3,0	Пахта жана аралаш кездемеден тигилген кийимдер	Орто, женил
	30 °C						
	20 °C						
Спорт. бут кийим	30 °C	–	2		2 жуп	Пахта, аралаш	Женил
	20 °C						
Джинсы	40 °C	–	2		3,5	Пахта жана аралаш джинсы кездемеден тигилген кийимдер	Орто, женил
	30 °C						
	20 °C						
Көйнөктөр	40 °C	–	2		2,0	Кездеменин бардык тибинен (жибектен башка) тигилген, сергитүүнү талап кылган көйнөктөр, блузкалар	Женил
	30 °C						
	20 °C						
Балдардын кийими	90 °C	1		3,0	Пахтадан, аралаш кездемелерден кийимдер	Орто, женил	
	60 °C						
	40 °C						
	30 °C						
	20 °C						
Өтө тез15 мин	30 °C	–	2		2,0	Сергитүүнү талап кылган кездеменин бардык түрлөрү (жүндөн башка)	Женил
	20 °C						

кошумча функциясы менен 60 °C же 40 °C температурда жууд турган «Пахта» программасы EN 60456:2011 ылайык машинанын негизги жана энергетикалык мүнәздөмөлөрүн аныктай турган стандарттык (лабораториялык) программа болуп саналат.

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА ЖЫЙНАКТООЧУЛАР

4.1 Техникалык мүнәздәмәлөрдүн жана жыйнактоочулардың аталышы 2-жана 3-таблицаларда көргөзүлгөн. Кепилдик картасында бул атальштар орус тилинде көлтирилген жана жыйнактоочулардың саны жана параметрлеринин мааниси көргөзүлгөн.

4.2 5-сүрөткө ылайык буюмдан табличкасындағы маалымат орус тилинде жазылган.

2- таблица – Техникалык мүнәздәмәлөр

№	Атальшы		Үлгүсү
1.1	Габариттик өлчөмдерү, мм	бийиктиги ¹⁾	Параметрлердин мааниси кепилдик талонунда көргөзүлгөн
		туурасы	
		түлкүсү боюнча терендиги	
		терендиги	
1.2	Таза салмагы, кг, көп эмес		
1.3	Барабандын көлөмү		
1.4	Кургак кийимди максималдык жүктөө, кг: - пахтадан жана зыгырдан жасалган кездемелер - жибектен жана синтетикалык кездемелер - жұндан жасалған кездемелер		
1.5	Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук, Вт		
1.6	Негизги программалардың саны, даана		
1.7	Үн кубаттуулугунун коррекциялоочу деңгээли, дБА, көп эмес		
1.8	Алтындын камтылышы, г		
1.9	Күмүштүн камтылышы, г		

¹⁾ Жөнгө салынған таканчыктардың орнотулған бийиктигине жараша езгертулөт.

Эскертүү – техникалык мүнәздәмәлөрдү аныктоо аныктаалған ықмалар боюнча атайдың жабдылған лабораторияларда жүргүзүлөт

3-таблица – Жыйнактоочулар

№	Атальшы	Саны, даана.
2.1	Тосмосу	Кепилдик картасында көргөзүлгөн
2.2	Суу куюучу тұтұқ (жыйната чыпка жана гайка менен) же коргоо тутуму менен (үлгүсүнө жараша)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Тығын	
2.5	Капкак	

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу тұтұқ түйнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
---------------	---

5-сүрөт – Табличка

